

PLANTES ALIMENTAIRES

Robin ARMA

robin.arma@free.fr

<http://www.robinarma.fr>

Classification par le nom de la plante en latin

NOM de la plante en latin	Noms français	utilisation alimentaire
ABIES ALBA Miller	Sapin blanc	jeune feuillage clair ou pousses dans salades malgré leur amertume (saveur acidulée citronnée); on peut les grignoter telles quelles; elles peuvent aussi aromatiser divers aliments, le poisson; feuilles en infusion; bourgeons ou jeunes pousses: sirop par macération; cambium consommé par Lapons et Scandinaves.
ACACIA DEALBATA LINK	Mimosa des fleuristes	gomme parfois servi pour l'alimentation; jeunes feuilles, pousses, graines bouillies; sert en pâtisserie;
ACACIA LONGIFOLIA (Andrews) WILLD.	Acacia à longues feuilles	gousses et graines
ACANTHUS MOLLIS L.	Acanthe	racine séchée et broyée pour saupoudrer dans les aliments. Feuilles fraîches en salade
ACER NEGUNDO L.	Erable negundo	graines amères bouillies. Très jeunes feuilles crues dans salades; jeunes fruits (samars) blanchis à l'eau bouillante conservés au vinaigre; cambium (seconde écorce) parfois consommé; sève pour boisson, vin et sucre;
ACER PLATANOIDES L.	Platane	graines amères bouillies. Très jeunes feuilles crues dans salades; jeunes fruits blanchis dans eau bouillante conservés au vinaigre; cambium (seconde écorce) parfois consommé; sève pour boisson, vin et sucre;
ACER PSEUDOPLATANUS L.	Sycomore	graines amères bouillies. Très jeunes feuilles crues dans salades; jeunes fruits blanchis dans eau bouillante conservés au vinaigre; cambium (seconde écorce) parfois consommé; sève pour boisson, vin et sucre;
ACER saccharinum	Erable à sucre	très jeunes feuilles crues dans salades; sève recueillie au début du printemps avant que les bourgeons n'éclosent se boit fraîche ou fermentée pour donner un vinaigre doux, ou bouillie et réduite pour devenir le plus sucré des sirops d'érable; graines écosées, trempées, bouillies puis rôties; farine avec le cambium;
ACHILLEA HERBA-ROTTA ALL.	Achillée herba rota	plante pour parfumer liqueurs
ACHILLEA MILLEFOLIUM L. *SUBSP. MILLEFOLIUM	Achillée millefeuille, Millefeuille	très jeunes feuilles crues dans salades et comme condiment; feuilles bouillies à l'eau 20mn, puis égouttées et sautées au beurre, mais il ne faut pas en consommer de trop grandes quantités; feuilles pour préparer de la bière à la place du houblon; feuilles amères, même usage que l'estragon; Un sachet de semences d'achillée pendu dans une barrique aurait la propriété d'empêcher le vin de s'altérer; Dans les pays nordiques, cette plante remplaçait le houblon dans la fabrication de la bière. capitules macérés dans de l'eau dans un bocal au soleil pour une sorte de thé;
ACHILLEA MOSCHATA WULFEN	Achillée musquée	Pour fabriquer une liqueur analogue au Génépi
ACHILLEA PTARMICA L. *SUBSP. PTARMICA	Achillée ptarmique	jeunes feuilles cuites comme légume
ACORUS CALAMUS L.	Roseau aromatique	partie intérieure des jeunes pousses crue; rhizome en petite quantité comme condiment ou coupé en rondelles confit au sucre; rhizome pour préparer certains alcools; saveur: amère; l'eau de vie de

		Dantzick doit sa saveur à la racine d'acore vrai;
ACTINIDIA deliciosa	Kiwi	fruits crus: Kiwi
ADANSONIA digitata	baobab	fruit nommé "pain de singe" à la pulpe blanche remplace le citron; feuilles comestibles;
ADENANTHERA pavonina	Oeil de paon	graines rôties comestibles;
ADENOPHORA liliifolia	Adénophore à feuilles de lis	racines charnues
ADIANTUM capillus-veneris	Capillaire de Montpellier	frondes (parties aériennes) en infusion et pour préparation par macération de sirop qui, mélangé à du lait formait la Bavaroise; on peut lui substituer le capillaire rouge= ASPLENIUM TRICHOMANES ou le capillaire noir= ASPLENIUM adiantum nigrum
AEGILOPS OVATA L. *subsp. OVATA	Egilope ovale	grains cuits entiers ou grossièrement écrasés, ou bien moulus en farine; ils peuvent être grillés avant d'être moulus. Germe crus
AEGILOPS OVATA L. *subsp. OVATA	Egilope ovale	grains: préparés entiers en gruau, ou écrasés en bouillie
AEGOPODIUM PODAGRARIA L.	Podagraire	feuilles crues dans salades ou conservées par lacto-fermentation; jeunes feuilles cuites à la vapeur ou en soufflés. Les feuilles plus âgées sont très bonnes en légumes à condition de retirer le pétiole s'il est devenu trop dur
AERVA lanata	Aérule	feuilles et tiges fraîches dans salades ou currys; boisson stimulante avant l'introduction du thé, au Shri Lanka;
AESCULUS HIPPOCASTANUM (TOURN.) L.	Marronnier d'Inde	graines (marrons) cuites en bouillies dans plusieurs eaux, ou en farine, ou en succédané de café; miel peut être toxique
AGAVE AMERICANA L.	Aloès d'Amérique	graines parfois moulues pour farine; feuilles cuites, en mâcher la pulpe et recracher les fibres; partie tendre du bourgeon foliaire cuite; tronc cuit; boutons floraux et fleurs bouillis; jus du tronc cuit fermenté: "Pulque", ou sirop par ébullition; les racines fermentées puis distillées donnent la "tequila";
AGAVE atrovirens	Agave	graines parfois moulues pour farine; feuilles cuites, en mâcher la pulpe et recracher les fibres; partie tendre du bourgeon foliaire cuite; tronc cuit; boutons floraux et fleurs bouillis; jus du tronc cuit fermenté: Pulque, ou sirop par ébullition; par distillation, l'Agave fournit un alcool: la Tequila;
AGRIMONIA EUPATORIA L. *subsp. eupatoria	Eupatoire des anciens	Dans le Nord, les paysans l'emploient en guise de thé: infusion de 10-12g de feuilles pour 1/2 litre d'eau pas trop chaude; c'est une infusion d'un goût agréable, elle doit être recommandée surtout à ceux qui sont atteints de l'asthme.
AGRIMONIA pilosa	Aigremoine	feuilles cuites comme légume; graines en farine
AGROSTEMMA GITHAGO L. *subsp. GITHAGO	Nielle des blés	Jeunes feuilles cuites et consommées avec vinaigre et lard. Graines peuvent provoquer des troubles digestifs, respiratoires et cardiaques; graines de nielle constituent une impureté des grains de céréales dont elles ont à peu près le poids et le volume, ce qui rend très difficile leur séparation. Le pain préparé avec des grains de blé renfermant une trop grande quantité de graines de nielle peut être dangereux.
AGROSTIS stolonifera L. *subsp. stolonifera *var. stolonifer	Agrostide stolonifère	rhizome en décoction bonne pour diabétiques
AILANTHUS altissima (Miller) Swingle, AILANTHUS GLANDULOSA DESF.	Vernis du Japon	feuilles cuites comme légume
AJUGA CHAMAEPITYS (L.) SCHREBER *subsp. chamaepitys	Germandrée faux pin,	A cause de son parfum de résine de pin, dans l'antiquité, la bugle jaune était très prisée dans les réunions et les orgies.Elle a été décrite en détail par Dioscoride. Elle lui servait à préparer un vin combattant l'hydropisie, les maladies du foie et la fatigue.
AJUGA GENEVENSIS L.	Bugle de Genève	feuilles crues en notes dans salades; feuilles très amères
AJUGA REPTANS L.	Bugle rampant	feuilles crues en notes dans salades; feuilles très amères.
ALCEA rosea L., ALTHAEA ROSEA (L.)	Rose trémière	jeunes feuilles et fleurs comme base de salade, ou cuites ou conservées par lacto-fermentation pour choucroute;

CAVANILLES		fleurs pour colorer le vin; jeunes fruits crus dans salade ou cuits sans calice
ALCHEMILLA ALPINA L.	Alchémille des Alpes	toutes jeunes feuilles crues dans salades ou cuites à 2 eaux
ALCHEMILLA VULGARIS L.	Alchemille commune	toutes jeunes feuilles de l'alchémille vulgaire sont comestibles, mêlées aux salades ou cuites à deux eaux.
ALEURIA aurantia (Pers.) Fockel	Aleurie orangé	comestible même cru
ALEURITES moluccana	Arbre à vernis	traitée, la noix est un ingrédient des currys;
Alisma plantago-aquatica L.	Plantain d'eau	rhizome récolté en hiver séché puis cuit; feuilles longuement bouillies
ALLIARIA petiolata (M. Bieb.) Cavara et Grande, ALLIARIA OFFICINALIS ANDRZ.ex M.Bieb.	Alliaire	graines comme épice: écrasées comme assaisonnement ou préparées en moutarde. Feuilles et fleurs fraîches en addition aux salades; Feuilles crues hachées comme du persil sur divers plats (salades, soupes, céréales...) ou incorporées à des sauces; feuilles piquantes, sucrées et amères; jeunes feuilles sur tartines beurrées; Feuilles cuites: c'est leur amertume qui domine et plus le goût de l'ail qui est évaporé, donc il est préférable de n'utiliser que les feuilles crues; Les fleurs (et feuilles) accompagnent très bien les salades auxquelles elles communiquent leur léger goût d'ail et leurs propriétés antiscorbutiques. Tragus en 1552 recommande d'utiliser les graines de l'alliaire comme celles de la moutarde. Duschesne en 1836 la cite comme assaisonnement des ragoûts.
ALLIUM AMPELOPRASUM L.	Ail à cheval	bulbes crus ou cuits à l'eau. Feuilles crues dans salade; feuilles cuites; bulbes conservés au vinaigre
ALLIUM angulosum L.	Ail à angles aigus	bulbes crus ou cuits à l'eau. Feuilles crues dans salade
ALLIUM ASCALONICUM L.	Echalote	bulbe: échalote: cru, cuit; hachis, sauce, beurre blanc, steak tartare. Bulbes confis dans du vinaigre
ALLIUM CEPA L.	Oignon	Oignon; bulbe cru ou cuit; accompagne tous les mets; si l'oignon cru ne peut être facilement digéré, le faire cuire à la vapeur ou le faire blanchir avant de le consommer. Confit dans du vinaigre;
ALLIUM FISTULOSUM L.	Ciboule	feuilles crues dans salade: Ciboule
ALLIUM NEAPOLITANUM CIRILLO	Ail de Naples	bulbes crus ou cuits à l'eau. Feuilles crues dans salade; bulbes conservés au vinaigre
ALLIUM OLERACEUM L. *subsp. OLERACEUM	Ail potager	feuilles crues dans salades; bulbilles des inflorescences conservées au vinaigre
ALLIUM POLYANTHUM Schult. & Schult.f.	Ail à fleurs nombreuses	bulbes crus ou cuits à l'eau. bulbilles conservés au vinaigre; base tendre et feuilles vertes plus coriaces crues dans salade; base tendre et feuilles vertes plus coriaces cuites comme poireau, très bonnes en soupe ou en légume
ALLIUM PORRUM L.	Poireau	Poireau; feuilles crues (piquantes) ou cuites: soupes ou légumes
ALLIUM ROSEUM L.	Ail rose, Ail rosé	bulbes crus ou cuits à l'eau. Feuilles crues dans salade; bulbes et bulbilles des inflorescences conservés au vinaigre
ALLIUM ROTUNDUM L. *subsp. ROTUNDUM	Ail arrondi	feuilles crues ou cuites
ALLIUM sativum L. *subsp. sativum	Ail	Ail; bulbe cru ou cuit; faire cuire avec du gingembre pour éviter nausées éventuelles;
ALLIUM SCABERRIMUM J. SERRES	Ail rude	feuilles crues dans salades; feuilles, bulbes et bulbilles des inflorescences conservés au vinaigre
ALLIUM SCHOENOPRASUM L.	Ciboulette	feuilles crues dans salades: Ciboulette; sauce vinaigrette, fromage blanc, potages froids
ALLIUM SCORODOPRASUM L. *subsp scorodoprasum	Rocamboles	Rocamboles; bulbes crus ou cuits à l'eau. Feuilles crues dans salade; feuilles cuites; bulbes et bulbilles des inflorescences conservés au vinaigre;
ALLIUM sphaerocephalon L. *subsp. sphaerocephalon	Ail à tête ronde	feuilles crues dans salades
ALLIUM TRIQUETRUM L.	Ail à trois angles	feuilles crues dans salades; feuilles cuites; fleurs dans salade

ALLIUM ursinum L. *subsp. ursinum	Ail des ours	feuilles crues dans salades ou mangées en sandwich; ou cuites en omelettes ou en soupes; bulbes très durs conservés au vinaigre; Les jeunes feuilles qui poussent au printemps sont comestibles et peuvent être mêlées à la salade. Consommées ainsi pendant une vingtaine de jours, elles constituent une bonne cure dépurative printanière.
ALLIUM VICTORIALIS L.	Ail victorial	bulbes crus ou cuits à l'eau. Feuilles crues dans salade; bulbes conservés au vinaigre
ALLIUM VINEALE L.	Ail des vignes	feuilles, bulbilles crus dans salades; feuilles, bulbes et bulbilles des inflorescences conservés au vinaigre
ALOYSIA triphylla (L'Hér.) Britton, LIPPIA TRIPHYLLA (L'HERITIER) KUNTZE	Lippia	feuilles pour infusion et préparer liqueurs: Verveine
ALPINIA galanga	Galanga	le rhizome a la saveur du gingembre; on mange crues les jeunes pousses et les fleurs, également cuites à l'eau ou conservées au vinaigre
ALTHAEA OFFICINALIS L.	Guimauve	racines tendres crues ou confites au sucre ou miel une fois coupées. Jeunes feuilles comme base de salade, ou cuites; boutons floraux et jeunes fruits conservés au vinaigre; jeunes fruits crus dans salade ou cuits sans calice; racine séchée puis pulvérisée: sirop par macération;
AMANITA rubescens Pers.	Amanite rougeâtre	comestible cuit, mais vénéneux cru; jeter l'eau de cuisson
AMARANTUS ALBUS L.	Amarante blanche	en guise d'épinard sous le nom de "Bride malabare".
AMARANTUS blitum L. *subsp. blitum *var. blitum	Amarante blet	graines bouillies entières, ou moulues en farine et mélangées à de la farine de blé. Feuilles, sommet tendre des tiges et inflorescences pour bonnes salades; feuilles et sommet tendre des tiges conservées par lacto-fermentation
AMARANTUS RETROFLEXUS L.	Amarante réfléchie	jeunes feuilles tendres crues en salade; feuilles développées cuites comme les épinards; sommet des tiges et jeunes inflorescences lorsqu'ils sont souples et tendres, peuvent être consommés; graines bouillies, éventuellement après avoir été grillées: forment une céréale très nutritive; graines réduites en farine pour galettes
AMARANTUS viridis L.	Amarante sauvage	en guise d'épinard sous le nom de "Bride malabare"
AMELANCHIER alnifolia	amélanchier à feuilles d'aune	baie crue, ou séchée pour l'hiver, ou cuite en tartes, pudding et confiture; mastiquer trop de pépins peut être dangereux, car le processus libère de l'acide cyanhydrique
AMELANCHIER ovalis Medikus	Amélanchier	fruits mûrs crus ou secs à goût de raisin sec; cuits en compotes, confitures, gâteaux...; pour boisson alcoolique; mastiquer trop de pépins peut être dangereux, car le processus libère de l'acide cyanhydrique
AMMOPHILA ARENARIA (L.) LINK. *subsp. ARENARIA	Ammophile des sables	grains cuits entiers ou grossièrement écrasés, ou bien moulus en farine; ils peuvent être grillés avant d'être moulus. Germe crus. Rhizome séché, pulvérisé et tamisé.
AMSINCKIA lycopsioides (Lehm.) Lehm.	Amsinckie	jeunes feuilles cuites
ANACAMPTIS coriophora (L.) Bateman, Pridgeon & Chase *subsp. coriophora	Orchis puant	tubercules en bouillie pour Salep (voir ORCHIS morio)
ANACAMPTIS morio (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	Orchis bouffon	tubercules en bouillie pour Salep: tubercules décortiqués, lavés, chauffés jusqu'à une apparence de corne (ou au soleil) puis moulus; la farine obtenue mélangée à eau chaude (et miel ou épices ou lait ou décoction de figues séchées)
ANACAMPTIS PYRAMIDALIS (L.) L. C. M. Richard	Anacamptis en pyramide	tubercules en bouillie pour Salep (voir ORCHIS morio)
ANACARDIUM occidentale	anacardier, Noix de cajou	la pomme cajou fermentée donne le cajuado, boisson alcoolisée; noix dans cuisine asiatique;
ANAGALLIS ARVENSIS L. *SUBSP. ARVENSIS	Mouron des champs	plante crue dans salade ou cuite comme légume; Si la journée s'annonce ensoleillée, les petites fleurs rouges ou bleues du mouron des champs s'ouvrent. Si la journée s'annonce couverte, ses fleurs restent à demi- cachées sous les feuilles; enfin si la pluie menace, elles

		<p>demeurent totalement fermées. Aussi le mouron est-il souvent appelé " miroir du temps ".</p> <p>Ses fruits, qui apparaissent en été ressemblent à de petites boîtes dont le couvercle, en s'ouvrant, libère les semences. Dans la course au territoire, le mouron des champs a choisi la tactique la plus simple: l'invasion par la multitude. On a dénombré plus de 500.000 de ses graines sur une surface mesurant cent mètres carrés. Chacune d'entre elles gardant son pouvoir de germination pendant plusieurs années, le mouron peut ainsi mourir chaque année sans inquiétude, sa descendance est assurée.</p> <p>A Rome, on croyait que cette plante avait la propriété de faire rire aux éclats. La racine est riche en cyclamine qui est toxique et à laquelle les poissons sont particulièrement sensibles. Dans certaines régions de l'Inde, on utilise la racine du mouron rouge pour la pêche en empoisonnant le poisson.</p> <p>Non dangereux pour l'homme, mais toxique auprès de divers animaux, poissons et oiseaux surtout</p>
ANANAS sativus	Ananas	chair du fruit: crue, en gelée, en pâte, cuite, confite, réduite en jus ou en alcool; les jeunes pousses dans currys;
ANCHUSA italica Retz	Buglosse bleue	feuilles cuites comme le chou.
ANCHUSA OFFICINALIS L.	Buglosse officinale	feuilles cuites
ANCHUSA UNDULATA L. *subsp. hybrida (Ten.) Cout.	Buglosse ondulée	feuilles cuites comme chou
ANDROMEDA POLIFOLIA L.	Andromède à feuilles de polium	fruits en décoction enivrants; plante macérée dans eau froide.
ANETHUM GRAVEOLENS L.	Aneth odorant	feuilles, fleurs fraîches comme condiment; fruits mûrs pour aromatiser conserves au vinaigre; graines et feuilles dans poissons, pommes à l'anglaise, écrevisses, marinades, chou braisé, concombre; ombelles immatures et feuilles pour relever crème aigre, viandes ou poissons.
ANGELICA ARCHANGELICA L.	Angélique officinale	jeunes pousses, feuilles et pétioles crus dans salades; jeunes tiges pelées crues ou cuites; racines, jeunes pousses, feuilles après cuisson à plusieurs eaux; amertume des racines; racines pour aromatiser soupes; feuilles et fruits comme condiment; jeunes tiges confites au sucre pour parfumer gâteaux; saveur: amère; fleurs pour parfumer boissons et desserts en petite quantité; semences pour tisane, thé; racines et fruits pour parfumer liqueurs: Bénédicte et Chartreuse; l'essence des graines et des racines parfume gin, vermouth; Mangée crue ou cuite, elle facilite la digestion des aliments gras et huileux; elle augmente la chaleur vitale pour résister aux froids humides; - les jeunes tiges enrobées de sucre donnent les "bâtons d'Angélique"; - les tiges de 2 ans sont confites dans le sucre pour pâtisseries; découper les tiges en longueur de 2,5cm et les mettre à mijoter dans de l'eau sucrée (500g de sucre pour 1/4 litre d'eau) jusqu'à ce qu'elles se ramollissent; laisser frémir dans ce sirop durant 1 heure; filtrer et laisser sécher; saupoudrer de sucre glace et conserver dans une boîte hermétique; la dessiccation enlève aux fleurs et aux feuilles leurs propriétés;
ANGELICA RAZULII GOUAN	Angélique de Rasouls	jeunes pousses, feuilles, pétioles crus dans salades; saveur: amère
ANGELICA SYLVESTRIS L.	Angélique des bois	jeunes pousses, feuilles et pétioles crus dans salades; jeunes tiges pelées crues ou cuites comme les asperges; jeunes tiges confites au sucre pour parfumer les gâteaux; saveur: amère; racines pour aromatiser soupes; feuilles et fruits comme condiment; feuilles développées cuites à plusieurs eaux, en petite quantité
ANONA muricata	Anone	fruit: confitures et le sajoer, un potage javanais
ANTHOXANTHUM ODORATUM L. *subsp. odoratum	Chiendent odorant	plante bien séchée pour tisane, mais sans abus
ANTHRISCUS caucalis M. Bieb.	Anthriscus commun	tiges et feuilles crues dans salades; toute la plante comme condiment odeur feuilles: anis
ANTHRISCUS CEREFOLIUM (L.) HOFFM. *VAR. CEREFOLIUM, CEREFOLIUM sativum Besser	Cerfeuil cultivé	feuilles crues et tiges blanchies en quantité dans salades et soupes en fin de cuisson; racine comestible; potage, pommes vapeur, sauce verte, sauce blanche, légumes, omelette;

ANTHRISCUS sylvestris (L.) Hoffm. *subsp. sylvestris	Cerfeuil sauvage	jeunes feuilles et tiges cuites en légume ou conservées au sel
ANTHYLLIS MONTANA L. *subsp. montana	Anthyllide des montagnes	Quelquefois utilisé pour fabriquer une liqueur plus ou moins analogue au "Génépy".
APHANES arvensis L., ALCHEMILLA ARVENSIS (L.) SCOP.	Alchémille des champs	feuilles
APIOS americana Medik., APIOS TUBEROSA MOENCH [nom. illeg. : Glycine apios L.]	Glycine tubéreuse	graines bien cuites. Tubercules de préférence cuits et chauds
APIUM GRAVEOLENS L. *VAR. GRAVEOLENS, SESELI graveolens (L.) Scop.	Céleri rave	Légume-racine, le céleri-rave (<i>Apium graveolens</i>) est issu d'une forme sauvage d'ombellifère dont on a sélectionné certaines variétés ayant une racine très développée, puisque c'est cette partie de la plante qui est consommée (d'autres variétés donnent le céleri-branche). racine de Céleri-rave rapée ou cuite. Feuilles et pétioles crus, mais meilleurs cuits; tige pelée crue dans salades; feuilles et fruits comme condiment; saveur très forte, aromatique et amère; graine broyées en remplacement du sel de mer; racine broyée et pulvérisée; sécher au four feuilles, côtes, raves (en tranches de 1 cm) pour utilisation en hiver; ou au congélateur
APONOGETON distachyos L.	Aponogéton à deux épis	racines féculentes; peu agréables; tiges florifères cuites comme légume; pédoncules charnus conservés au vinaigre;
APOSERIS FOETIDA (Leysser) LESSING	Aposéris fétide	racines et feuilles: crues ajoutées en quantité aux salades; ou cuites et mangées comme légumes
ARABIS ALPINA L. *subsp. alpina	Arabette alpine	feuilles dans salades ou cuites; feuilles piquantes et agréables
ARABIS HIRSUTA (L.) SCOP.	Arabette hérissée	feuilles dans salades ou cuites; feuilles piquantes et agréables
ARABIS TURRITA L.	Arabette	feuilles dans salades ou cuites; conservées au sel: lacto-fermentation; feuilles piquantes et agréables
ARBUTUS andrachne	Arbousier andrachne	fruits: Arbouses crues avant d'être totalement mûrs, en petite quantité, ou en confiture, sorbet ou confits au sucre
ARBUTUS UNEDO L.	Arbousier	fruits rouges: Arbouses crues de couleur orange, avant d'être totalement mûrs, en petite quantité, ou en confiture, sorbet ou confits au sucre; liqueur par fermentation des fruits: vin d'arbousier
ARCTIUM LAPPA L.	Bardane commune	racine ramassée à la fin de la 1 ^o année de croissance, avant l'apparition de la hampe florale, crue (râpée ou coupée en rondelles) ou cuite comme les carottes ou les salsifis. Très jeunes feuilles dans salades. Pétiole cru après avoir été pelé, ou comme les côtes de bette ou les cardons, après avoir été blanchi; très jeunes tiges pelées crues ou cuites à la vapeur; racine et jeunes pétioles conservés par lacto-fermentation; racine grillée, moulue et en décoction comme café - Au Japon les racines bouillies à l'eau salées (préparé comme des salsifis) sont consommées en guise de légume délicat (J.Valnet). Cette plante fait partie des 88 végétaux cités dans le Capulaire de Villis, ordonnance promulguée vers l'an 795. Cette liste concentre les principales plantes alimentaires, fruitières et médicinales de l'époque.
ARCTIUM MINUS (Hill) Bernh. *SUBSP. MINUS	Petite bardane	racine ramassée à la fin de la 1 ^o année de croissance, avant l'apparition de la hampe florale, crue ou cuite. Très jeunes feuilles dans salades. Pétiole cru après avoir été pelé; très jeunes tiges pelées crues ou cuites; racine et jeunes pétioles conservés par lacto-fermentation; racine grillée, moulue et en décoction comme café
ARCTOSTAPHYLOS uva-ursi (L.) Spreng.	Raisin d'ours des Alpes	fruits bleu noirâtre crus.
ARCTOSTAPHYLOS UVA-URSI (L.) Sprengel *subsp. uva-ursi	Raisin d'ours	fruits crus mais meilleurs cuits en compote en éliminant peau et graines; fruits aussi écrasés et mélangés à de la farine pour préparer des galettes ou du pain; fruits secs moulus et tamisés pour fournir une farine dont on faisait des bouillies ou, en mélange avec une farine de céréale, des galettes; feuilles pour thé amer appelé en Russie: "koutaï"

ARECA catechu	Noix de bétel	intérieur sucré des pousses et les pédoncules des jeunes fleurs: crus, bouillis ou fermentés; la noix d'arec, stimulante, est mâchée par 10% de la population du monde
ARENARIA SERPYLLIFOLIA L. *SUBSP. SERPYLLIFOLIA	Sabline à feuilles de serpolet	jeunes feuilles cuites en légume ou soupe
ARISARUM VULGARE O. TARG.-TOZZ.	Arisarum vulgaire	petits tubercules après cuisson prolongée à plusieurs eaux; sève ATTENTION: gorge peut enfler, entravant la respiration; grave inflammations des yeux;- chaleur ou séchage de la plante
ARMERIA sibirica	Armérie de Sibérie	feuilles bouillies dans du lait
ARMILLARIA mellea (Vahl.) Kummer	Agaric couleur de miel,	comestible jeune cuit; âgé ou mal conservé dangereux; il détruit de nombreux arbres chaque année en provoquant la pourriture blanche puis la mort. On ne lui connaît pas de traitement.
ARMILLARIA mucida (Schrad.) Kummer	Armillaire visqueuse	comestible après lavage pour retirer le gluten
ARMILLARIA tabescens (Scop) Emel.	Armillaire	comestible cuit
ARMORACIA macrocarpa	Armoracie	feuilles crues pour salades ou cuites ou conservées par lacto-fermentation; racine comme condiment; feuilles piquantes
ARMORACIA rusticana Gaertn. B. Mey. et Scherb., RORIPA armoracia G. G.	Raifort	feuilles jeunes crues pour salades ou cuites comme légumes ou soupe, ou conservées par lacto-fermentation; leur amertume est souvent très prononcée; racine crue comme les radis ou comme condiment, râpée; pour la conserver, on la recouvre de vinaigre dans un bocal; râpée ou préparée en sauce, souvent avec de la crème fraîche, accompagne les potées, les viandes bouillies, les céréales; feuilles piquantes; même usage que la moutarde; Racine séchée puis pulvérisée: mélanger poudre de raifort au beurre dans confection des toasts; sauce rémoulade, sauce hollandaise, parfume les fromages, la mayonnaise, les sauces à salade; Quand la racine est intacte, elle est inodore; lorsqu'on la râpe ou la presse, il se forme une essence sulfurée analogue à l'"essence de moutarde", violente et qui irrite les yeux. En quantités exagérées, le raifort devient irritant et rubéifiant; son essence est vésicante et toxique;
ARRHENATHERUM ELATIUS (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl *subsp. bulbosum (Willd.) Schübler & G.Martens	Fromental bulbeux	tubercules séchés, pulvérisés et tamisés en farine; grains comestibles
ARTEMISIA ABROTANUM L.	Aurone mâle	plante pour aromatiser la bière, les feuilles pour aromatiser le vinaigre
ARTEMISIA ABSINTHIUM L., ABSINTHIUM vulgare Gaertn.	Absinthe officinale	plante pour parfumer sauces; utilisé dans le vermouth et la liqueur d'absinthe (interdite depuis 1915)
ARTEMISIA DRACUNCULUS L.	Estragon	Estragon; feuilles fraîches: condiment pour salades, conserves au vinaigre et dans certaines sauces; plante pour aromatiser liqueurs; poulets, mouton, sauce, gelée, mayonnaise, moutarde, farce pour poulet, sauce verte, sauce béarnaise; dénué d'effets irritants; en mâchant des feuilles, on engourdit les papilles gustatives avant de prendre une potion amère;
ARTEMISIA GENIPI WEBER *SUBSP. GENIPI	Génépi femelle	plante pour préparer liqueur: Génépi ou Génepy
ARTEMISIA GLACIALIS L.	Génépi mâle	plante pour préparer liqueur: Génépi ou Génepy
ARTEMISIA MARITIMA L. *SUBSP. MARITIMA *var. maritima	Armoise maritime	feuilles comme condiment dans plats sucrés
ARTEMISIA SCOPARIA WALDST. & K.	Armoise	feuilles cuites comme légume
ARTEMISIA stelleriana	Armoise	feuilles cuites comme légume
ARTEMISIA umbelliformis Lam.	Génépi mutelline	sert à fabriquer la liqueur Génépi ou Génepy, et entre dans la composition de plusieurs liqueurs ou élixirs
ARTEMISIA VULGARIS L., ABSINTHIUM vulgare (L.) Dulac	Armoise commune	sommets tendres des tiges et feuilles terminales crus discrètement dans salades. jeunes pousses en beignets; tiges pelées crues; jeunes feuilles cuites; plante conservée: la tremper dans eau bouillante, puis séchage à l'ombre et enfin au soleil; feuilles comme condiment et aromatiser bière; cuisson de l'oie, gibier, marinade, court-bouillon; bon condiment des viandes rôties et spécialement de

		l'oie; à doses élevées, peut causer de graves intoxications parfois mortelles (hépatonéphrite accompagnée de convulsions);
ARTHROCNEMUM MACROSTACHYUM (MORIC.) K.Koch	Arthrocnémum à gros épi	graines; jeunes tiges crues dans salades ou cuites ou conservées au vinaigre; jeunes tiges cuisinées en Grèce avec de l'huile d'olive, de l'ail et des plantes aromatiques
ARTOCARPUS heterophyllus	Arbre à pain	chair blanche du fruit: crue, cuite, confite, pâte condimentaire; jeunes feuilles en légumes, les plus petits fruits en soupe; jeunes grappes de fleurs avec du sirop et de l'agar-agar; graines incorporées au curry;
ARUM dioscoridis	Arum	tubercules et feuilles cuits pendant de longues heures à plusieurs eaux ou au four
ARUM ITALICUM MILL. *subsp. italicum	Arum d'Italie	tubercules et feuilles cuits plusieurs heures dans plusieurs eaux ou au four; - chaleur ou séchage de la plante; ATTENTION: gorge peut enfler, entravant la respiration; grave inflammations des yeux;
ARUM MACULATUM L.	Gouet maculé	tubercules et feuilles cuits très longtemps dans plusieurs eaux ou au four; sève, fruits, plante fraîche toxiques par ingestion ou par contact avec la peau; Malgré sa toxicité, la racine de l'arum est comestible après épluchage et ébullition en plusieurs eaux. On en a extrait une fécule dont on a pu faire du pain. L'arum est une plante monocotylédone mais il fait exception à la règle des feuilles à nervures parallèles. Le corne de la fleur est appelé spathe. La fécondation est assurée par des moucheron qui pénétrant dans la spathe, y restent emprisonnés jusqu'à son flétrissement, les filaments qui en obstruent l'entrée ne leur permettant plus de sortir. Ils y trouvent un liquide nutritif qui les abreuve quand il ne les noie pas. Toutes les parties de la plante sont toxiques, surtout les tubercules et les fruits. L'absorption de ces derniers, souvent confondus avec des groseilles, entraîne des oedèmes de la bouche qui mettent plus d'une semaine à se résorber. Les principes toxiques viennent de cristaux d'oxalate de calcium. C'est son tubercule charnu qui donne à cette plante les noms de pain de lièvre, pain de crapaud, chou pané.
ARUNDO DONAX L.	Canne de Provence	grains cuits entiers ou grossièrement écrasés, ou bien moulus en farine; ils peuvent être grillés avant d'être moulus. Germes crus
ASARUM canadense	asaret du Canada	racine séchée au goût épicé et légèrement amer, remplace le gingembre; feuilles dans salades;
ASCLEPIAS syriaca L., ASCLEPIAS CORNUTI DECAISNE [nom. illeg.]	Asclépiade à la ouate	feuilles cuites à 2 eaux: les mettre dans l'eau froide et porter à ébullition; boutons floraux et fleurs épanouies cuits comme légume; très jeunes fruits cuits comme légume; latex durci des blessures de tige et feuilles: gomme à mâcher
ASCLEPIAS tuberosa	Asclépiade tubéreuse	racines cuites
ASPARAGUS ACUTIFOLIUS L.	Asperge à feuilles aiguës	jeunes pousses (asperges) crues seules ou dans une salade; ou cuites à l'eau ou à la vapeur ou conservées par lacto-fermentation asperge déconseillée en cas de cystite et de rhumatisme articulaire aigu; l'asparagine communique à l'urine une odeur caractéristique. Ne pas en donner aux nerveux (peut provoquer des insomnies et de l'agitation) et en cas d'inflammation des voies urinaires; Les baies rouges contiennent des saponines et sont dangereuses
ASPARAGUS OFFICINALIS L. *subsp. OFFICINALIS	Asperge	jeunes pousses (asperges) crues seules ou dans une salade; ou cuites à l'eau ou à la vapeur ou conservées par lacto-fermentation asperge déconseillée en cas de cystite et de rhumatisme articulaire aigu; l'asparagine communique à l'urine une odeur caractéristique. Ne pas en donner aux nerveux (peut provoquer des insomnies et de l'agitation) et en cas d'inflammation des voies urinaires; Les baies rouges contiennent des saponines et sont dangereuses
ASPARAGUS stipularis	Asperge	jeunes pousses (asperges) crues seules ou dans une salade; ou cuites à l'eau ou à la vapeur ou conservées par lacto-fermentation asperge déconseillée en cas de cystite et de rhumatisme articulaire aigu; l'asparagine communique à l'urine une odeur caractéristique. Ne pas en donner aux nerveux (peut provoquer des insomnies et de l'agitation) et en cas d'inflammation des voies urinaires;

		Les baies rouges contiennent des saponines et sont dangereuses
ASPARAGUS verticillatus	Asperge	jeunes pousses (asperges) crues seules ou dans une salade; ou cuites à l'eau ou à la vapeur ou conservées par lacto-fermentation asperge déconseillée en cas de cystite et de rhumatisme articulaire aigu; l'asparagine communique à l'urine une odeur caractéristique. Ne pas en donner aux nerveux (peut provoquer des insomnies et de l'agitation) et en cas d'inflammation des voies urinaires; Les baies rouges contiennent des saponines et sont dangereuses
ASPHODELINE lutea	Asphodéline jaune	racines cuites
ASPHODELUS ALBUS MILL. *subsp. ALBUS	Asphodèle blanc	tubercules et jeunes pousses (comme asperges) cuits dans plusieurs eaux; graines comme condiment oléagineux; tubercules désagréables; pour faire du pain; parfois pour faire de l'alcool; jeunes pousses à consommer avec modération;
ASPHODELUS FISTULOSUS L.	Asphodèle fistuleux	tubercules cuits dans plusieurs eaux
ASPHODELUS ramosus L. *subsp. ramosus, ASPHODELUS CERASIFER GAY	Asphodèle à fruits de la taille d'une cerise	tubercules et jeunes pousses cuits dans plusieurs eaux jeunes pousses à consommer avec modération
ASTER TRIPOLIUM L. *subsp. tripolium	Aster tripolium	feuilles charnues conservées au vinaigre
ASTRAGALUS BOETICUS L.	Astragale d'Andalousie	graines mûres grillées, moulues et en décoction comme café
ASTRAGALUS creticus	Astragale de Crète	gomme des tiges: Gomme adragante ou tragacanthé utile
ASTRAGALUS GLYCYPHYLLUS L.	Astragale à feuilles de réglisse	feuilles pour thé
ASTRAGALUS HAMOSUS L.	Astragale à hameçon,	fruits crus dans salade (fruits avant maturité ressemblent à des vers); graines parfois pour remplacer le café
ASTRAGALUS SESAMEUS L.	Astragale faux sésame	graines comestibles
ASTRAGALUS tragacantha L.	Astragale de Marseille, Tragacanthé	gomme des tiges: Gomme adragante ou tragacanthé utile: on a découvert que cette gomme ne provenait pas de cette espèce, mais de l'ASTRAGALUS verus (montagnes Asie Mineure)
ATHAMANTA CRETENSIS L.	Athamanthe de Crète	fruits pour parfumer liqueurs
ATHAMANTA sicula	Athamante	racines
ATHAMANTA TURBITH (L.) BROTERO	Athamante	racines
ATRIPLEX glabriuscula Edmonston	Arroche presque glabre	feuilles crues pour salades. Feuilles cuites ou conservées par lacto-fermentation
ATRIPLEX HALIMUS L.	Pourpier de mer	jeunes pousses et feuilles un peu charnues à saveur un peu salée (dure aux lieux où elle pousse); jeunes pousses et feuilles cuites; feuilles un peu charnues conservées au vinaigre; feuilles salées (confites dans la saumure); jeunes pousses et feuilles crues dans salade composées (seules, elles ont tendance à irriter la gorge à cause de leurs saponines); il ne faut pas en abuser à l'état cru
ATRIPLEX HORTENSIS L.	Arroche des jardins	feuilles crues pour salades. Feuilles cuites ou conservées par lacto-fermentation. A consommer la plante comme les épinards. On peut les mêler à des feuilles d'oseille.
ATRIPLEX patula L. *subsp. patula	Arroche à feuilles larges	feuilles cuites comme les épinards, ou conservées par lacto-fermentation; feuilles crues très bonnes en salade
ATRIPLEX prostrata Boucher ex DC. *subsp. latifolia (Wahlenb.) Rauschert	Arroche hastée	feuilles crues pour salades. Feuilles cuites ou conservées par lacto-fermentation
AURICULARIA auricula-judae (L.) Schroet.	Auriculaire oreille de Judas	c'est le "champignon noir" chinois
AVENA FATUA L. *subsp. fatua	Folle avoine	grains en gruau ou en farine; énergétiques et réchauffants
AVENA SATIVA L.	avoine	grains consommés en bouillies (gruaux) ou aplatis entre 2 cylindres sous forme de flocons; rhizomes en décoction. farine pour pain et bouillies.
AVERRHOA carambola	Carambolier	fruit étanche la soif, cru, en salade, en gelée, en boisson, en confiserie;

BACOPA	Bacope	feuilles et tiges succulentes au goût légèrement piquant dans salades;
BALSAMITA major Desf. *subsp. major, CHRYSANTHEMUM BALSAMITA L.	Tanaisie balsamite	feuilles pour aromatiser les salades, potages et farces de gibier; plante pour aromatiser la bière
BAMBUSA metake	Bambou	grains cuits entiers ou grossièrement écrasés, ou bien moulus en farine; ils peuvent être grillés avant d'être moulus. Germe crus; pousses de bambou crues dans salade, débarrassées des enveloppes externes; grains pour préparer de la bière; partie interne des jeunes pousses conservée au vinaigre
BARBAREA verna (Mill.) Ascherson	Cresson de jardin	Très jeunes feuilles crues pour salades; Feuilles mûres comme addition aux salades; feuilles cuites à 2 eaux; Jeunes pousses florales crues ou légèrement cuites.
BARBAREA VULGARIS R. BR. *subsp. VULGARIS	Barbarée vulgaire	Très jeunes feuilles crues pour salades; Feuilles mûres comme addition aux salades; Feuilles cuites dans 2 eaux; bouillons; Jeunes pousses florales crues ou légèrement cuites.
BASELLA alba	Epinard de Malabar	feuilles crues pour salades. Feuilles cuites
BASSIA scoparia (L.) Voss *subsp. scoparia	Kochia à balais	graines. Jeunes pousses agréables dans salades; jeunes pousses et feuilles cuites; saveur salée agréable des jeunes pousses; Rameaux feuillés pour envelopper fruits et salaisons.
BELLIS PERENNIS L.	Marguerite	feuilles crues dans salades mélangées à d'autres plantes; boutons floraux conservés au vinaigre; feuilles mélangées à d'autres légumes conservés par lacto-fermentation pour choucroute; feuilles cuites; fleurs pour hydromel, et pour décorer les salades
BERBERIS VULGARIS L.	Epine vinette	jeunes feuilles (à agréable saveur acidulée) ajoutées aux salades composées; fruits acides (oxyacantha) conservés au vinaigre (fruits verts) ou crus en petite quantité ou cuits en compote, sauce, gelée ou confiture; jus des fruits pour gelée; jeunes feuilles acidulées grignotées telles quelles en marchant; L'acide oxalique des feuilles pourrait, à haute dose, se montrer irritant pour l'organisme, ce qui serait dangereux en cas de troubles rénaux, hépatiques, lithiasiques ou arthritiques.
BERULA erecta (Hudson) Coville, SIUM ERECTUM HUDSON	Berle à feuilles étroites	feuilles en salade ou cuites
BETA MACROCARPA GUSS.	Bette à grosse graine	feuilles cuites
BETA VULGARIS L. *subsp. maritima Arcang.	betterave maritime	la racine toujours blanche est souvent assez charnue pour être intéressante; saveur très sucrée; il faut l'utiliser assez rapidement après son ramassage; Racine crue, râpée dans salades, ou cuite; si elle est ligneuse au centre, la cuire puis la passer au moulin à légumes pour en faire une purée. Feuilles crues ou cuites; Pétiole et la nervure principale des feuilles parfois suffisamment développés pour être employés comme des cardes, mais il arrive aussi que le pétiole soit coriace et inutilisable
BETA VULGARIS L. *subsp. VULGARIS	Betterave	racines crues râpées; cuites à l'eau et réduites en purée. Feuilles des variétés non industrielles comme légume ou dans salades; ces feuilles avec du vin doux, utilisées pour faire des confitures; racine tendre, feuilles et pétioles conservés par lacto-fermentation; racine grillée, moulue et en décoction comme café. Jeunes pousses que forment en hiver les tubercules, lorsqu'on les conserve en cave ou en serre, peuvent être mangées en salade. Fabrication du sucre: on lave les racines, on les découpe en fragments, on épuise ces fragments avec de l'eau chaude et on obtient ainsi un jus sucré; on purifie ce jus sucré en le traitant par la chaux et en le filtrant; puis on concentre le jus sucré en sirop par une ébullition à basse température; ensuite on chauffe méthodiquement, et l'on obtient la "masse cuite", mélange de petits cristaux et de sirop sucré non cristallisé; on sépare le sucre du sirop par turbinage; on reprend le sirop, on concentre en chauffant de nouveau et en turbinant; puis les nouveaux sirops sont encore de nouveau concentrés et turbinés; on a extrait ainsi du sucre de 2° jet et du sucre de 3° jet; ce qui reste constitue la "mélasse"
BETA VULGARIS L. *VAR.	Betterave rouge	betterave rouge cuite, crue finement râpée dans crudités; jus

esculenta G. B.		
BETULA pendula Roth., BETULA VERRUCOSA EHRH.	Bouleau	<p>cambium (seconde écorce) parfois consommé fraîche, séchée, crue ou cuite; feuilles en infusion;</p> <p>sève: crue sirop, vin, vinaigre, ou boisson pétillante par fermentation (ajouter du sucre);</p> <p>toutes jeunes feuilles dans salades;</p> <p>sève: scier au printemps 1 branche de l'arbre; pour empêcher la fermentation, mettre 4-5 clous de girofle par litre de sève;</p> <p>quelques brindilles de bouleau dans une casserole pour que les soupes n'attachent pas;</p> <p>Comme on fait un vin de pêche ou de cerise, on peut préparer un apéritif de bouleau. Prendre cinquante à soixante grammes d'écorce et quelques jeunes branches, les laisser macérer pendant huit à dix jours dans un litre de vin rouge. Il suffit ensuite de filtrer et d'édulcorer avec du sucre ou du miel, selon le goût. Dans les pays nordiques où il est abondamment répandu, le bouleau était autrefois considéré comme un arbre miraculeux. Il suscitait d'innombrables utilisations alimentaires et médicinales.</p> <p>En Suède et en Laponie, on utilisait sa sève en guise de sucre. On peut facilement procéder à l'extraction de cette " liqueur " que les anciens appelaient " eau de bouleau ". Il suffit de couper une grosse branche au printemps, et d'y ligaturer une bouteille d'eau minérale en plastique. En une journée, la sève qui s'écoule remplit le récipient d'un liquide incolore, très pur, à la saveur délicatement acidulée. Cette sève diluée dans l'eau peut se conserver plusieurs mois au réfrigérateur sans s'altérer. On la laisse parfois fermenter telle quelle ou après adjonction de miel ou de sucre pour assurer une meilleure fermentation: ce vin de bouleau est pétillant et agréable;</p> <p>Fermentée, l'eau de bouleau devient une sorte de boisson pétillante comme du cidre, qu'on buvait autrefois dans les pays scandinaves.</p> <p>On assure également qu'en Russie, certaines peuplades tiraient du bouleau une sorte de pâte comestible qui aurait été mêlée au caviar. On dit aussi qu'en période de disette, on y fit même du pain et des flans avec de la farine de bouleau. Cet aliment de secours aurait assuré la survie de bien des populations villageoises affamées.</p>
BIDENS BIPINNATA L.	Bident bipenné	jeunes feuilles cuites comme légume
BIDENS pilosa L.	Bident	jeunes feuilles cuites comme légume
BIDENS TRIPARTITA L.	Chanvre d'eau	jeunes feuilles cuites comme légume.
BISCUTELLA CICHORIIFOLIA LOISEL.	Lunetière à feuilles de chicorée	partie extérieure de la racine crue ou cuite; feuilles cuites
BLITUM capitatum L., CHENOPODIUM CAPITATUM (L.) Ascherson	Chénopode à fleurs en tête	feuilles crues dans salades ou conservées par lacto-fermentation pour choucroute; petits fruits rouges crus
BLITUM virgatum L., CHENOPODIUM VIRGATUM (L.) JESSEN non Thunbg.	Chénopode effilé	feuilles crues dans salades ou conservées par lacto-fermentation pour choucroute
BOESENBERGIA rotunda	kaempférie	saveur épicée de ses racines aromatiques; dans plats cuisinés, potages verts, poissons et currys;
BOLETUS calopus Pers.	Bolet à beau pied	très amer
BOLETUS erythropus Pers.	Bolet à pied rouge	très amer
BOLETUS felleus Fr.	Bolet amer	très amer
BOLETUS luridus Sch.	Bolet blafard	comestible cuit
BOLETUS queletii Schulz.	Bolet de Quélet	comestible jeune
BONGARDIA chrysogonum	Bongardia	racine tubéreuse cuite. Feuilles cuites
BORRAGO OFFICINALIS L.	Bourrache officinale	<p>jeunes feuilles hachées, fleurs et sommet des tiges crues dans salades.</p> <p>Feuilles âgées cuites comme légume, farcies comme les feuilles de vigne, ou en beignets; feuilles conservées au vinaigre; comme condiment</p> <p>feuilles et sommités fleuries conservées par lacto-fermentation;</p> <p>fleurs pour parfumer boissons froides;</p> <p>bourrache coupée finement, pissenlit et cresson à parties égales= salade: le jus de ces plantes constitue un puissant dépuratif;</p> <p>fleurs et feuilles dans vin pour une saveur rafraîchissante;</p> <p>- ATTENTION: consommer les feuilles avec modération;</p> <p>Fleurs comestibles, à léger goût de concombre.</p> <p>Autrefois on faisait confire les fleurs dans un sirop de sucre parfumé à la rose ou bien on faisait sécher au four les fleurs saupoudrées de sucre fin.</p>

		<p>Les fleurs peuvent colorer en bleu le vinaigre d'alcool.</p> <p>Les feuilles sont comestibles en salade. Les Allemands utilisent la bourrache (fraîche ou desséchée) mêlée à l'aneth dans des potées au chou, des omelettes, des courts-bouillons.</p> <p>Les Anglais mêlent la bourrache et le vin de Bordeaux pour en faire un vin rouge aux herbes susceptible de dissiper les humeurs noires.</p> <p>Dans les contrées occidentales de la Méditerranée, on la consommait en potage ou cuite à la manière des épinards.</p> <p>feuilles et tiges sentent le concombre;</p>
BOUSSINGAULTIA cordifolia Ten.	Boussingaultie	feuilles cuites
BOVISTA nigrescens Pers.	Bovista noirâtre	comestible jeune
BOVISTA plumbea Pers.	Bovista couleur de plomb	comestible jeune
BRASSICA acephala DC.	chou vert	chou vert: feuilles et moelle de la tige
BRASSICA cretica	Chou de Crète	jeunes pousses, feuilles crues dans salades
BRASSICA ELONGATA EHRH. *SUBSP. ELONGATA THLNG.	Chou	feuilles crues dans salade ou cuites
BRASSICA JUNCEA (L.) Czern.	Moutarde brune	graines contiennent une huile comestible. Feuilles crues en addition de salades ou conservées par lacto-fermentation pour choucroute; graines comme condiment; racines confites au sel; feuilles très piquantes;
BRASSICA NAPUS (L.) METZG. *subsp. NAPUS	Navet	feuilles crues dans salades ou conservées par lacto-fermentation pour choucroute. Jeunes pousses tendres cuites au printemps
BRASSICA NAPUS (L.) METZG. *VAR. oleifera DC.	Colza	graines de Colza contiennent 40% d'huile comestible.
BRASSICA napus L. *subsp. rapifera Metzg.	Rutabaga,	racines charnues du Rutabaga, avant la pousse de la hampe florale, crues ou cuites; feuilles et racines conservées par lacto-fermentation pour choucroute
BRASSICA nigra (L.) W.D.J. Koch.	Moutarde noire	graines de Moutarde Noire pour préparer la moutarde. Pousses et jeunes feuilles crues ou cuites ou conservées par lacto-fermentation pour choucroute; rognons flambés, viande blanche, choucroute, salade de concombre, salade de laitue, farce. Fleurs et boutons floraux pour décorer les plats. Graines en pickles ou cornichons; mélangées avec du vinaigre de cidre pour obtenir une moutarde fraîche; Feuilles crues trop piquantes et amères; Longues racines tendres et charnues entre la fin de la première année de la plante et le début de la seconde, avant l'apparition de la hampe florale: crues, râpées ou coupées en morceaux ou bien cuites comme les navets; crues, leur saveur est piquante. A haute dose, les graines peuvent se montrer irritantes
BRASSICA OLERACEA L.	chou	feuilles crues dans salades, mais texture souvent coriace ou conservées par lacto-fermentation pour choucroute utilisation par les diabétiques;
BRASSICA oleracea L. con*var. Botrytis	chou-fleur	chou-fleur: inflorescence crue ou cuite
BRASSICA oleracea L. con*var. capitata	chou pommé	feuilles étroitement imbriquées avant leur complet développement crues en salade, plus digestes que cuites
BRASSICA oleracea L. con*var. Gemmifera	chou de Bruxelles	choux de Bruxelles: bourgeons se développant à l'aisselle des feuilles
BRASSICA oleracea L. con*var. Gongylodes	Chou rave	chou-rave: base renflée de la tige
BRASSICA OLERACEA (L.) DC. *SUBSP. OLERACEA L. *VAR. BOTRYTIS L. *SUB*VAR. CYMOSA LAM.	Brocoli	Broccoli: inflorescence charnue
BRASSICA OLERACEA (L.) DC. *SUBSP. OLERACEA L. *VAR. SYLVESTRIS L.	Navet sauvage	graines contiennent de l'huile comestible. Racines charnues, ramassées avant la pousse de la hampe florale, crues ou cuites. Feuilles crues dans salades;

		racine et feuilles conservées par lacto-fermentation pour choucroute
BRASSICA RAPA L. *subsp. rapa	Chou rave	graines du Navet contiennent de l'huile comestible. Racines charnues, ramassées avant la pousse de la hampe florale, crues ou cuites. Feuilles crues dans salades; racine et feuilles conservées par lacto-fermentation pour choucroute
BRASSICA TOURNEFORTII GOUAN	Chou	graines contiennent de l'huile comestible
BRYONIA ALBA L.	Bryone blanche	jeunes pousses cuites à l'eau
BRYONIA DIOICA JACQ.	Bryone dioïque	Jeunes pousses (parfaitement inoffensives) au printemps cuites à l'eau comme asperges; Toute la plante est toxique, en particulier la racine et les fruits. La bryone dont la racine contrefait parfois grossièrement la forme humaine était chère aux sorciers qui l'utilisaient pour fabriquer la Mandragore, petit monstre dont la possession assurait chance et richesse (la vraie mandragore est une solanacée vénéneuse introuvable en France). Une multitude de rites macabres étaient liés à cette opération magique. (voir le Petit Albert) On affirmait au dix-septième siècle que les animaux comme les lézards, les grenouilles, les crapauds avaient été vomis par des imprudents qui avaient absorbé quelques cuillerées d'infusion de bryone ou d'iris. Dans l'Antiquité, la racine était utilisée contre le tétanos et les baies comme dépilatoire pour les peaux de bêtes.
BUNIAS ERUCAGO L.	Bunias fausse roquette	feuilles de Fausse Roquette crues dans salades
BUNIAS ORIENTALIS L.	Bunias d'Orient	feuilles crues dans salades ou cuites
BUNIAM BULBOCASTANUM L. *VAR. BULBOCASTANUM	Bunium noix de terre	racine renflée de la Noix de Terre crue avec modération, ou cuite (à l'eau, à la poêle ou sous la cendre); fruits comme condiment; saveur agréable.
BUNIAM ferulaceum	Bunium	racine crue ou cuite; racine un peu amère;
BUPLEURUM FALCATUM L. *SUBSP. FALCATUM WOLFF.	Buplèvre des haies	jeunes feuilles cuites comme légume
BUPLEURUM ROTUNDIFOLIUM L.	Buplèvre à feuilles rondes	jeunes feuilles cuites comme légume
BUTOMUS UMBELLATUS L.	Butome en ombelle	rhizome charnu cru dans salades ou cuit
BUXUS SEMPERVIRENS L.	Buis commun	feuilles pour bière par macération (emploi pouvant être dangereux)
CAKILE MARITIMA SCOP. *subsp. MARITIMA	Cakilier maritime	Racine écrasée et mélangée à de la farine pour pain. Feuilles crues dans salades; Feuilles cuites; jeunes fruits crus dans salade ou cuits comme légume; feuilles souvent amères; Fleurs et jeunes fruits encore tendres crus
CALAMINTHA GRANDIFLORA (L.) MOENCH	Calament à grandes fleurs	employé pour remplacer la mélisse; feuilles et sommités fleuries pour infusion et aromatiser desserts;
CALAMINTHA nepeta (L.) Savi	Calament des champs	feuilles pour parfumer soupe de poisson et divers plats salés ou sucrés (goût de menthe); feuilles et sommités fleuries pour infusion
CALENDULA ARVENSIS L. *SUBSP. ARVENSIS	Souci sauvage	fleurs extérieures ligulées (pétales) fraîches ou séchées dans soupes, colorer le beurre et dans salades; boutons floraux conservés au vinaigre. On peut mêler les pétales du souci aux salades et confire ses jeunes boutons au vinaigre. Les pétales secs, à la senteur forte, donnent, pulvérisés, un aromate et colorant à essayer dans les usages habituels du safran.
CALENDULA OFFICINALIS L.	Souci des jardins	fleurs extérieures ligulées (pétales) dans soupes, colorer le beurre et dans salades; boutons floraux conservés au vinaigre; potage aux herbes, crème de légumes, omelette, salade décorative;
CALLA PALUSTRIS L.	Calla des marais	graines séchées et moulues en farine au goût désagréable; racines séchées, moulues, bouillies et séchées dans l'eau, puis séchées et moulues à nouveau et mélangées à d'autres farines. Ou racines séchées, moulues et très longtemps chauffées; fruits frais très irritants et toxiques; sève; feuilles et tige souterraine crues toxiques
CALLIGONUM aphyllum	Calligone	racines
CALLUNA VULGARIS (L.)	Bruyère commune	sommités fleuries en décoction mélangées à du miel pour préparer une boisson

HULL		fermentée et hydromel; feuilles aromatisent bière et thé; Parfois substituée au houblon pour la fabrication de la bière. Miel contient presque exclusivement des glucoses et en outre une substance plus ou moins visqueuse qui empêche le miel d'être facilement extrait des rayons de cire le contenant: ce miel est de qualité inférieure, pour pains d'épice; il fournit par fermentation, un excellent hydromel. En Grande-Bretagne, elle a été utilisée pour donner du goût à la bière.
CALTHA PALUSTRIS L. *SUBSP. PALUSTRIS	Caltha des marais, Bassineau, Populage des marais	très jeunes pousses dans salades (mais elles deviennent très rapidement âcres et risquent d'irriter les muqueuses et provoquer, crues, des troubles intestinaux et nerveux); feuilles cuites dans plusieurs eaux pour gratin, soufflé, soupe...; la dessiccation élimine l'âcreté des feuilles, et les feuilles sèches peuvent encore être préparées en soupes; boutons floraux bouillis à 2 eaux conservés au vinaigre. cru, en trop grande quantité, ou chez des sujets sensibles, le populage peut être dangereux, avec des troubles gastro-intestinaux et nerveux; la cuisson prolongée à l'eau permet d'éliminer tout danger
CALVATIA excipuliformis (Pers.) Perdek.	Lycoperdon en forme de matras	comestible jeune
CALVATIA utriformis (Bull.) Jaap.	Lycoperdon en forme d'outre	comestible jeune
CALYSTEGIA sepium (L.) R. Br. *subsp. sepium	Liseron des haies	rhizome cuit.
CALYSTEGIA soldanella (L.) Roem. & Schult.	Liseron soldanelle	jeunes tiges un peu charnues et jeunes pousses conservées au vinaigre
CAMASSIA quamash	Camassie	arracher les bulbes quand apparaissent les fleurs bleues; cru, bouilli ou cuit lentement; les bulbes cuits lient et aromatisent les sauces; les restes séchés au soleil entiers, ou conservés en pâté avec des baies pour l'hiver; bouillon: boisson sucrée;
CAMELINA SATIVA (L.) CRANTZ *SUBSP. SATIVA	Caméline cultivée	graines contiennent une huile grasse autrefois extraite et comestible
CAMPANULA LATIFOLIA L.	Campanule à feuilles larges	feuilles crues en salade ou cuites
CAMPANULA MEDIUM L.	Campanule à grosses fleurs	racine de la 1 ^o année charnue crue ou cuite pas trop longtemps; bouillie et servie en vinaigrette. feuilles crues en salade ou cuites
CAMPANULA persicifolia L. *subsp. persicifolia	Campanule à feuilles de pêcher	feuilles crues en salade ou cuites
CAMPANULA RAPUNCULOIDES L. *subsp. rapunculoides	Campanule fausse raiponce	racine de la 1 ^o année charnue crue ou cuite pas trop longtemps; bouillie et servie en vinaigrette. Feuilles crues en salade;
CAMPANULA RAPUNCULUS L. *subsp. rapunculus	Campanule raiponce	racine de la 1 ^o année charnue crue ou cuite pas trop longtemps; bouillie et servie en vinaigrette. Feuilles jeunes crues en salade;
CAMPANULA TRACHELIUM L. *subsp. trachelium	Campanule gantelée	racine de la 1 ^o année charnue crue ou cuite pas trop longtemps; bouillie et servie en vinaigrette. jeunes pousses en salade
CAMPANULA versicolor Andrews	Campanule versicolore	feuilles crues en salade ou cuites
CANNA indica	Arrowroot	tubercules ramassés avant le fleurissement bouillis ou rôtis
CANNABIS SATIVA L.	Chanvre cultivé	graines comestibles. Contiennent 30% d'huile siccative alimentaire extraite par simple pression; jeunes feuilles crues dans salade.
CAPPARIS ovata Desf.	Câprier	jeunes pousses cuites comme légume; boutons floraux cuits comme légumes ou conservés au vinaigre: les câpres; jeunes fruits conservés au vinaigre
CAPPARIS SPINOSA L. *subsp. spinosa	Câprier	jeunes pousses cuites comme légume; boutons floraux ou câpres cuits comme légume ou conservés au vinaigre avec un peu de sel; jeunes fruits conservés au vinaigre ou cuits. Plusieurs sortes de câpres selon la forme des boutons: la "câpre ronde" à boutons arrondis, d'un vert mêlé de rouge; la "câpre capucine" à boutons anguleux et d'un vert foncé; la "câpre plate" à boutons aplatis et d'un vert plus ou moins mêlé de rouge.

		On utilise aussi quelquefois les fruits du câprier qu'on recueille avant maturité et qu'on prépare de la même manière que les boutons: ils constituent alors les "cornichons de câprier" encore plus estimés que les câpres.
CAPSELLA BURSA-PASTORIS (L.) MEDIK. *SUBSP. BURSA-PASTORIS	Bourse à pasteur	Jeunes rosettes de feuilles au printemps en salade ou cuites en légume; Petites graines et racine broyées comme épice; Feuilles conservées par lacto-fermentation; jus exprimé frais; Petites fleurs blanches sucrées; saupoudrer 1 pincée de plante broyée dans les aliments; saveur du cresson; Sommet des inflorescences, fleurs et boutons floraux pour décorer les salades; Racine tendre crue comme le radis, mais plus fibreuse; hachée elle relève les plats de sa saveur piquante
CAPSICUM ANNUUM L.	Poivron	feuilles cuites; fruits: Poivrons comme condiment (Piments, Paprika, Chili) ou crus ou cuits: les poivrons rouge vif sont supérieurs aux verts moins mûrs; risotto, sauces, ratatouille niçoise, goulasch, salade, fromage blanc, colore en rose la mayonnaise
CAPSICUM frutescens L.	Piment enragé	le capsicum frutescens (piment enragé) sert à fabriquer le poivre de Cayenne et entre dans la composition du curry indien;
CARAGANA ARBORESCENS LAM.	Caragana	graines bien cuites
CARDAMINE AMARA L. *subsp. amara	Cardamine amère	feuilles cuites dans plusieurs eaux
CARDAMINE FLEXUOSA WITH.	Cardamine des bois	racines cuites assaisonnées de vinaigre. Feuilles crues cueillies en automne ou en hiver avec modération dans salades; feuilles piquantes;
CARDAMINE HIRSUTA L.	Cardamine hérissée	feuilles crues cueillies en automne ou en hiver avec modération dans salades; feuilles piquantes;
CARDAMINE IMPATIENS L. *subsp. impatiens	Cardamine impatiente	racines cuites assaisonnées de vinaigre. Feuilles crues avec modération dans salades; feuilles piquantes;
CARDAMINE PRATENSIS L. *SUBSP. PRATENSIS	Cresson des prés	feuilles cuites en soupe ou en légume comme le cresson, ou crues hachées dans salades, sauces et divers plats. Même usage que le cresson; feuilles piquantes; en garnitures de viandes. C'est l'une des meilleures salades sauvages à la saveur très piquante. Les feuilles sont plus tendres avant la floraison. Fleurs et inflorescences pour décorer les salades; Elle a été jadis cultivée comme plante potagère; Du fait de son huile essentielle, de très grandes quantités sont irritantes
CARDAMINOPSIS arenosa (L.) Hayek *subsp. arenosa	Arabette des sables	feuilles crues dans salades; feuilles agréables;
CARDIOSPERMUM halicacabum	Cardiosperme	feuilles cuites comme légume
CARDUUS CRISPIUS L. *subsp. crispus	Chardon crépu	très jeunes feuilles ajoutées aux salades, les épines coupées; jeunes feuilles cuites; jeunes réceptacles crus ou cuits comme artichauts; fleurs séchées pour cailler le lait pour certains fromages
CARDUUS NUTANS L. *subsp. NUTANS	Chardon aux ânes	très jeunes feuilles ajoutées aux salades, les épines coupées; jeunes tiges pelées crues; moelle des tiges plus âgées crue ou bouillie quelques minutes dans de l'eau salée; jeunes réceptacles crus ou cuits comme artichauts; fleurs séchées pour cailler le lait pour certains fromages;
CARDUUS PERSONATA (L.) JACQ. *subsp. personata	Chardon bardane	jeunes plants parfois consommés par les montagnards
CARICA papaya Linn.	Papayer	semences conservées dans du vinaigre comme condiment; fruit mou rafraîchissant;
CARLINA ACANTHIFOLIA ALL. *SUBSP. ACANTHIFOLIA	Carline à feuilles d'acanthé	Réceptacle commun très épais et comestible, consommé comme les artichauts. Aussi avec du sucre, excellentes confitures avec le réceptacle.
CARLINA ACAULIS L. *subsp. ACAULIS	Carline à tige courte	jeunes réceptacles crus ou cuits comme les artichauts; feuilles pour faire cailler le lait.
CARLINA VULGARIS L. *SUBSP. VULGARIS	Carline commune	jeunes réceptacles crus ou cuits; racines ont goût de fenouil
CARPINUS BETULUS L.	Charme commun	graines pour huile comestible.
CARPOBROTUS ACINACIFORMIS (L.) N. E. BR.	Carpobrotus	feuilles et parties tendres des tiges cuites avec d'autres légumes; fruits mûrs crus
CARPOBROTUS EDULIS (L.) N.	Figuier des	feuilles et parties tendres des tiges cuites avec d'autres légumes;

E. BR.	Hottentots	feuilles charnues de section triangulaire conservées au vinaigre; fruits mûrs crus: figue des Hottentots ou figue marine
CARTHAMUS TINCTORIUS L.	Safran des teinturiers	graines: huile extraite par simple pression; fleurs extérieures ligulées jaunes pour colorer nourriture
CARUM CARVI L.	Carvi	racines ramassées à la fin de la 1 ^o année de croissance cuites comme les carottes; jeunes feuilles cuites avec d'autres plantes comme légume et soupe; ou crues, hachées pour parfumer les salades; fruits pour parfumer fromages, pains, pâtisseries, choucroute; racines et feuilles conservées par lacto-fermentation; fruits pour préparer la liqueur Kümmel; graines accompagnent porc, goulasch, choucroute, fromages (Gouda, Münster), pains (Pumpernickel), gâteaux, conserves au vinaigre;
CARYA illinoensis	Noix de Pécan	fruit: noix de pécan
CASTANEA SATIVA MILL.	Châtaignier commun	châtaignes crues, bouillies, rôties au four, confites au sucre, grillées à la poêle, séchées et réduites en farine ("polenta" corse): dans tous les cas retirer la peau brune astringente; châtaignes grillées, moulues et en décoction comme café; friandises: marrons glacés; crème de marrons; - conservation: les verser au fur et à mesure de la récolte dans des bassines remplies d'eau froide: les y laisser 20 heures; les laisser égoutter à l'abri du soleil, puis les placer par lits dans du sable sec; contre-indiquée aux diabétiques; les marrons sont de grosses châtaignes (variétés greffées) dont la graine n'a pas de partitions internes;
CASTANOSPERMUM australe	Châtaignier d'Australie	graines trempées puis rôties ou réduites en farine
CAUCALIS DAUCOIDES L. [1756/1759]	Caucalis à feuilles de carotte	feuilles cuites; saveur peu agréable
CEDRONELLA canariensis	Citronnelle des Canaries	feuilles: on en fait le thé des Canaries et on les ajoute à certains mélanges de thés; feuilles dégagent parfum de citron, de camphre, de cèdre
CEDRUS deodara	Cèdre déodar	rafraîchisseur d'ambiance efficace, désodorisant et insectifuge: ajouter de l'huile de cèdre à l'eau d'un vaporisateur et vaporiser la pièce
CEIBA pentandra	Ceiba	huile des graines comestible;
CELTIS AUSTRALIS L.	Micocoulier de Provence	fruits (de jaunâtre à brun foncé) crus, ou réduits en poudre, tamisés et mélangés à farines de céréales pour pain
CELTIS tourneforti	Micocoulier	fruits crus
CENTAUREA CALCITRAPA L. *VAR. CALCITRAPA	Centaurée chausse trape	jeunes pousses cuites
CENTAUREA CYANUS L.	Bleuet des champs, Centaurée bleue	broyé avec du sucre en pâtisserie; colorant naturel pour les crèmes; décore les salades
CENTAUREA JACEA L.	Centaurée jacée	fleurs peuvent être employées pour faire cailler le lait.
CENTAUREA raphanina	Centaurée	feuilles crues dans salades
CENTRANTHUS macrosiphon	Centranthe	feuilles, boutons floraux, inflorescences et sommets des tiges crus en addition aux salades
CENTRANTHUS RUBER (L.) DC. *subsp. ruber	Centranthe rouge	feuilles, boutons floraux, inflorescences et sommets des tiges crus en addition aux salades
CERASTIUM SEMIDECANDRUM L.	Céraïste à cinq étamines	plante jeune et tendre cuite comme légume
CERATONIA SILIQUA L.	Caroubier	graines broyées et tamisées en poudre (épaississant E 410); farine antidiarrhéique pour les nourrissons; fruits: pulpe: gousses crues en recrachant graines et fibres; pulpe se mange en dessert et remplace le chocolat pour parfumer les aliments sans caféine; gousses: Caroubes mûres grillées, moulues et en décoction comme café; gousses mûres écrasées puis fermentées dans eau pour boisson; très jeunes feuilles; caroubes fermentées pour alcool; caroube en farine pour diabétique;
CERCIS SILIQUASTRUM L. *subsp. siliquastrum	Gainier, Arbre de Judée	boutons floraux conservés au vinaigre; boutons floraux et fleurs dans salades ou en beignets; jeunes fruits crus dans salade ou cuits.
CEREUS PERUVIANUS (BAUH., L.) MILLER	Cactus cierge	fruits crus et jus
CHAENOMELES JAPONICA (THUNB.) LINDL. ex Spach	Cognassier du Japon	fruits mûrs cuits en gelée et confiture

CHAEROPHYLLUM BULBOSUM L. *subsp. bulbosum	Chérophylle bulbeux	racine renflée et charnue dans les ragoûts, en purée ou en les faisant frire: mais supprimer avec soin les tiges et les feuilles car vénéneuses
CHAMAEDAPHNE calyculata	Chamaédaphné	feuilles pour thé
CHAMAEROPS humilis	Palmier nain	jeunes rejets à la base du tronc cuits; tiges tendres de jeunes rejets cuites
CHENOPODIUM ALBUM L. *subsp. album	Chénopode blanc	feuilles crues ou cuites, à saveur très délicate; graines bouillies (éliminer les saponines) consommées en bouillie ou en céréale, ou moulues en farine pour les mélanger à de la farine de blé. Feuilles crues excellentes en salade; feuilles cuites à la vapeur ou comme les épinards; feuilles conservées par lacto- fermentation pour choucroute; Son usage comme légume remonte aux périodes préhistoriques dans toute l'Europe. Les graines étaient moulues en farine. Pendant la dernière guerre, on en a de nouveau mangé en Europe. On le prépare comme des épinards. Les indiens d'Amérique du nord préparaient du "pinole", sorte de bouillie de diverses graines, dont celles de divers chénopodes, écrasées et cuites à l'eau
CHENOPODIUM ALBUM L. *var. viride G. G.	Chénopode vert	feuilles crues dans salades ou conservées par lacto-fermentation pour choucroute
CHENOPODIUM AMBROSIOIDES L.	Ambroisie du Mexique, Herbe aux vers	feuilles comme condiment sous le nom d'"epazote" et pour infusion
CHENOPODIUM BONUS- HENRICUS L.	Chénopode bon Henri	graines bouillies (pour éliminer les saponines) en gruau ou écrasées en bouillie, ou moulues en farine et mélangées à de la farine de blé pour galettes. Feuilles jeunes crues en salade; feuilles conservées par lacto-fermentation pour choucroute; feuilles dans pot-au-feu, farces et potages; feuilles, jeunes pousses et inflorescences en légume; jeunes tiges cuites à la vapeur comme asperges; même usage que l'épinard, mais beaucoup plus actif; Les Incas consommaient comme céréales les graines de la "quinoa", un chénopode andin dont les graines devaient elles aussi être débarrassées de leurs saponines avant de pouvoir être utilisées; Les oxalates solubles, qui se forment en particulier à la cuisson à partir de l'acide oxalique, sont irritants et les personnes souffrant de troubles rénaux ou hépatiques, d'arthritisme ou de lithiase devront s'abstenir de cette plante (comme des épinards), ou du moins la faire cuire à plusieurs eaux pour éliminer les principes délétères
CHENOPODIUM BOTRYS L.	Chénopode botrys	feuilles pour infusion; graines bouillies ou moulues en farine
CHENOPODIUM FICIFOLIUM Smith	Chénopode à feuilles de figuier	graines grillées en condiment. Feuilles crues dans salades ou conservées par lacto-fermentation pour choucroute
CHENOPODIUM MURALE L.	Chénopode des murs	feuilles crues dans salades ou conservées par lacto-fermentation pour choucroute
CHENOPODIUM QUINOA WILLD.	Chénopode quinoa	graines bouillies (contiennent des saponides: changer l'eau en cours de cuisson). Feuilles crues dans salades ou conservées par lacto-fermentation pour choucroute; graines pour bière par fermentation
CHENOPODIUM RUBRUM L. *subsp. rubrum *var. rubrum	Chénopode rouge	feuilles en légume comme épinards
CHENOPODIUM URBICUM L.	Chénopode des villages	feuilles crues dans salades ou conservées par lacto-fermentation pour choucroute
CHIMAPHILA MACULATA (L.) PURSH	Chimaphile maculée	feuilles pour thé amer
CHIMAPHILA UMBELLATA (L.) W.P.C. Barton	Chimaphile en ombelle	feuilles pour thé amer
CHONDRILLA chondrilloides (Ard.) H.Karst., CHONDRILLA PRENANTHOIDES (Scop.) VILL.	Chondrille fausse chondrille	jeunes rosettes de feuilles en salade; jeunes pousses cuites à la vapeur;
CHONDRILLA JUNCEA L	Chondrille à tige de jonc	jeunes rosettes de feuilles et jeunes pousses en salade; jeunes pousses cuites à la vapeur; capitules comme décoration comestible
CHONDRILLA ramosissima	Chondrille	jeunes rosettes de feuilles en salade; jeunes pousses cuites à la vapeur;

CHORISPORA tenella	Chorispora	feuilles crues dans salades
CHROZOPHORA TINCTORIA (L.) A. JUSS.	Croton des teinturiers	suc ("tournesol des drapeaux") pour colorer les fromages de Hollande
CHRYSOSPLENIUM ALTERNIFOLIUM L.	Dorine à feuilles alternes	feuilles crues dans salades ou cuites
CHRYSOSPLENIUM OPPOSITIFOLIUM L.	Dorine à feuilles opposées	feuilles crues dans salades ou cuites
CICER ARIETINUM L.	Pois chiche	graines: pois chiches mangés entiers, en soupes ou en purée, ou broyées en farine (pains: "panisses" à Marseille et la "socca" à Nice); exsudation nocturne de la plante recueillie utilisée comme vinaigre et pour boissons rafraîchissantes; graines torréfiées comme café;
CICERBITA ALPINA (L.) WALLR.	Laitue des Alpes	grandes feuilles tendres en salade; feuilles amères; tiges comestibles
CICHORIUM ENDIVIA L. *SUBSP. ENDIVIA	Endive	toutes jeunes feuilles blanchies par buttage en salade
CICHORIUM ENDIVIA L. *SUBSP. PUMILUM (Jacq.) Cout.	Chicorée à rameaux divariqués	toutes jeunes feuilles blanchies par buttage en salade
CICHORIUM INTYBUS L. *subsp. intybus	Chicorée commune	racines cuites à plusieurs eaux ou à la vapeur. Très jeunes feuilles dans salade. Feuilles cuites à plusieurs eaux; boutons floraux conservés au vinaigre; racine et feuilles conservées par lacto-fermentation; fleurs dans salade; racine grillée, moulue et en décoction comme café; Chicorée (neutralise les effets excitants du café), à dose modérée; jeunes pousses: endives;
CICHORIUM spinosum	Chicorée	jeunes feuilles en salade
CINNAMOMUM zeylanicum B.	Cannelle de Ceylan	parfume: bouillon de légume, dessert, entremet, riz au lait, vin chaud, compote de fruits; les cylindres d'écorce: la cannelle, aromatisent la cuisine; l'huile des feuilles, de l'écorce, des tiges et des racines relèvent aliments et parfums
CIRSIUM ARVENSE (L.) SCOP. *var. arvense	Chardon des champs	jeunes tiges pelées crues; réceptacles crus ou cuits avant l'apparition des fleurs; fleurs séchées pour cailler le lait.
CIRSIUM ERIOPHORUM (L.) SCOP. *SUBSP. ERIOPHORUM *VAR. ERIOPHORUM	Chardon aux ânes	jeunes tiges pelées crues; réceptacles crus ou cuits avant l'apparition des fleurs
CIRSIUM MONSPESSULANUM (L.) Hill *subsp. monspessulanum	Chardon de Montpellier	Très jeunes feuilles ajoutées aux salades après avoir coupé les épines; feuilles cuites avec leur pétiole et leur nervure centrale charnue;
CIRSIUM OLERACEUM (L.) SCOP.	Branc ursine sauvage	racines avant que la hampe florale ne se développe, crues ou cuites. Très jeunes feuilles ajoutées aux salades après avoir coupé les épines; feuilles cuites avec leur pétiole et leur nervure centrale charnue; nervure centrale peut s'employer comme les cardes, en gratin; jeunes tiges pelées crues; réceptacles crus ou cuits avant l'apparition des fleurs; racines: goût agréable
CIRSIUM PALUSTRE (L.) SCOP.	Cirse des marais	jeunes tiges pelées crues; réceptacles crus ou cuits avant l'apparition des fleurs.
CIRSIUM SPINOSISSIMUM (L.) SCOP. *subsp. spinosissimum	Cirse très épineux	jeunes tiges pelées crues; réceptacles crus ou cuits avant l'apparition des fleurs
CIRSIUM tuberosum (L.) All.	Cirse bulbeux	réceptacles crus ou cuits avant l'apparition des fleurs; racines cuites
CISTUS ALBIDUS L.	Ciste blanchâtre	feuilles pour thé
CISTUS LADANIFERUS L. *subsp. ladanifer	Ciste ladanifère	feuilles mastiquées; gomme: Ladanum utile; feuilles pour thé
CISTUS SALVIIFOLIUS L.	Ciste à feuilles de sauge	feuilles pour thé
CISTUS VILLOSUS L. *SUBSP. INCANUS L.	Ciste	feuilles pour thé
CITRULLUS COLOCYNTHIS SCHRAD.	Coloquinte	amandes des graines renferment une huile grasse comestible; saveur des amandes agréable;

		jeune fruit percé puis bouilli dans 7 eaux successives puis conservé au vinaigre ou confit au sucre;
CITRULLUS lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai, CITRULLUS VULGARIS SCHRAD.	Pastèque	fruit à pulpe rouge et sucrée: Pastèque ou Melon d'eau
CITRUS AURANTIUM L. *SUBSP. AURANTIUM	Oranger doux	écorce du fruit dans la composition de plusieurs liqueurs (et du "curaçao"). Jeunes fruits encore verts confits. Fleurs distillées: "eau de fleurs d'oranger"
CITRUS AURANTIUM L. *SUBSP. BIGARADIA LOISEL.	Bigaradier	fruits: bigarades ou oranges amères; eau de fleur d'oranger utilisée en pâtisserie;
CITRUS clementina	Clémentine	fruit: la clémentine;
CITRUS limon (L.) Burm. f.	Citronnier	condiment dans de nombreuses préparations culinaires, boisson (limonade)
CITRUS MEDICA L.	Cédratier	fruit pour fruit confit
CLAVARIADELPHUS pistillaris (L.) Donk.	Clavaire en pilon	comme condiment
CLAYTONIA PERFOLIATA DONN. *subsp. perfoliata	Claytonie perfoliée	feuilles, pétioles et tiges crues excellentes dans salades. Feuilles cuites; racines charnues bouillies ont goût de châtaigne d'eau;
CLEMATIS FLAMMULA L., Clematis flammula L. *subsp.flammula *var.flammula	Clématite brûlante	jeunes pousses bouillies ou blanchies à l'eau bouillante et conservées au vinaigre.
CLEMATIS VITALBA L.	Clématite des haies	jeunes pousses bouillies à plusieurs eaux consommées comme asperges, ou blanchies à l'eau bouillante et conservées au vinaigre. La plante adulte peut être irritante, le simple contact peut provoquer des dermatites chez les personnes sensibles; les jeunes pousses ne le sont plus du tout une fois cuites;
CLINOPODIUM vulgare L. *subsp. vulgare	Calament clinopode, Sarriette clinopode	petites feuilles cuites.
CLITOCYBE infundibuliformis (Schaeff.) Quél.	Clitocybe en entonnoir	chapeau comestible
CLITOCYBE nebularis (Batsch.) Kumm.	Clitocybe nébuleux	quelque fois indigeste ou laxatif
CLITOCYBE odora (Bull.) Kummer	Clitocybe odorant anisé	du fait de la forte odeur d'anis, mélanger à d'autres espèces
CNICUS BENEDICTUS L.	Chardon béni	feuilles, fleurs et racines; la partie aérienne donne de l'amertume aux liqueurs. les tiges peuvent être utilisées dans la fabrication de la bière
COCHLEARIA ANGLICA L.	Cranson d'Angleterre	feuilles dans salades ou conservées par lacto-fermentation
COCHLEARIA DANICA L.	Cochléaire du Danemark	feuilles dans salades ou conservées par lacto-fermentation
COCHLEARIA OFFICINALIS L.	Cochléaire officinale	feuilles crues dans salades ou conservées par lacto-fermentation.
COCHLEARIA pyrenaica DC.	Cranson des Pyrénées	feuilles dans salades ou conservées par lacto-fermentation
COCHLEARIA scotica	Cranson d'Ecosse	feuilles dans salades ou conservées par lacto-fermentation
COCOS nucifera	Noix de coco	on cuit le c?ur de palmier (stipe terminal); la sève est recueillie pour le sucre de palme: fermentée pour le vin de palme, distillée en un alcool: l'arrack; la noix de coco contient une chair blanche comestible, et un lait rafraîchissant absorbé graduellement par la chair en mûrissant;
COLA nitida	Arbre à kola	noix de cola: aromatise les aliments
COLLYBIA fusipes (Bull.) Quél.	Collybie à pied en fuseau	seul le chapeau jeune est comestible jeune; il faut enlever le pied
COLOCASIA esculenta	Colocasie comestible	racine du Taro cuite simplement; bouillie, cuite à la vapeur ou découpée et frite; feuilles, pédoncules, tiges, pétioles cuits; inflorescence avec spadice cuits
COMMELINA communis	Comméline commune	jeunes feuilles crues dans salades. Feuilles âgées cuites; fleurs bleu vif dans salade
COMMIPHORA mukul (Hook ex Stocks) Eugl.	Baumier	myrrhe= gomme résine suintant de fissures naturelles ou d'incisions pratiquées dans son écorce; liquide jaunâtre, ou brun roux
CONOPODIUM MAJUS	Conopode élevé,	racine agréable et nutritive crue modérément, ou bouillie, ou rôtie à la poêle ou

(GOUAN) Loret. & B.	Terre noix	sous la cendre;
CONRINGIA ORIENTALIS (L.) Dumort	Roquette d'Orient	feuilles dans salades ou cuites
CONYZA canadensis (L.) Cronquist, ERIGERON CANADENSE L.	Vergerette du Canada	jeunes pousses cuites à l'eau
COPRINUS atramentarius (Bull.) Fr.	Coprin noir d'encre	comestible, mais provoquant des symptômes alarmants (nausées, palpitations) lorsqu'il est consommé avec de l'alcool. On l'utilisait d'ailleurs autrefois dans le traitement de l'alcoolisme.
COPRINUS comatus (Mull.) Pers.	Coprin chevelu	bon comestible jeune, tant que les lames sont blanches
CORCHORUS OLITORIUS L.	Corète comestible	feuilles fraîches ou séchées et réduites en poudre pour soupes
CORDYLINE australis	Cordyliné	feuilles tendres donnent du goût au riz; on en enveloppe le poisson pour le cuire; racines comestibles et, fermentées, donnent une boisson;
CORIANDRUM SATIVUM L.	Coriandre	feuilles fraîches dans salades et soupes; fruits séchés comme condiment: le Coriandre; fruits pour aromatiser liqueurs; marinade, cornichons, champignons à la grecque, liqueur, sauce, boudin; tiges dans les plats de haricots ou les soupes
CORNUS MAS L.	Cornouiller mâle	fruits: "Cornouilles" encore fermes conservés dans la saumure ou cuites en confiture et tartes ou bien mûres crues ou pressées et fermentées; en compotes et gelées et en sirop; fleurs pour parfumer alcool.
CORNUS suecica	Cornouiller de Suède	fruits rouges crus mais insipides
CORONILLA CORONATA L.	Coronille des montagnes	parties souterraines fraîches fétides comme les fleurs, mais, desséchées, la plante est au contraire aromatique
CORYDALIS bulbosa	Corydalle bulbeuse	tubercules;
CORYLUS AVELLANA L.	Noisetier commun	graines: noisettes, crues, légèrement grillées et hachées ou broyées en beurre végétal. Renferment 60% d'huile comestible extrêmement fine extraite par simple pression
CORYLUS colurna	Noisetier de Turquie, Coudrier de Byzance, Coudrier du Levant	graines: noisettes, crues, légèrement grillées et hachées ou broyées en beurre végétal. Renferment 60% d'huile extrêmement fine extraite par simple pression
CORYLUS contorta	Noisetier tortillard	graines: noisettes, crues, légèrement grillées et hachées ou broyées en beurre végétal. Renferment 60% d'huile extrêmement fine extraite par simple pression
CORYLUS maxima purpurea	Noisetier pourpre	graines: noisettes, crues, légèrement grillées et hachées ou broyées en beurre végétal. Renferment 60% d'huile extrêmement fine extraite par simple pression
COTINUS coggygria Scop.	Fustet, Arbre à perruque	feuilles cuites;
CRAMBE grandiflora	Crambe	feuilles crues coupées avec modération dans salades; jeunes pousses cuites
CRAMBE HISPANICA L.	Crambe d'Espagne	feuilles crues coupées avec modération dans salades; jeunes pousses cuites
CRAMBE MARITIMA L.	Crambe maritime	feuilles crues coupées avec modération dans salades; feuilles meilleures cuites dans soupes; jeunes pousses blanches et pétioles épais cuits; tiges blanchies par buttage crues ou cuites
CRAMBE orientale	Crambe oriental	feuilles crues coupées avec modération dans salades; jeunes pousses cuites; racine crue comme condiment
CRAMBE tataria	Crambe	racine crue ou cuite. Feuilles crues coupées avec modération dans salades; jeunes pousses cuites; racine conservées par lacto-fermentation
CRATAEGUS AZAROLUS L. *subsp. azarolus *var. azarolus	Aubépine azérolier	très jeunes feuilles en salade; fleurs dans salade ou desserts; fruits rouges (Azeroles) crus ou cuits et en gelée
CRATAEGUS MONOGYNA Jacq. *subsp. monogyna *var. monogyna	Aubépine monogyne	très jeunes feuilles en salade; fleurs dans salade ou desserts; fruits rouges bouillis et débarrassés de peau et pépins
CRATAEGUS OXYACANTHA L. *VAR. OXYACANTHA	Aubépine commune	très jeunes feuilles crues telles quelles ou en salade; fleurs dans salade ou desserts;

		fruits rouges bouillis et débarrassés de peau et pépins, passés au moulin à légumes pour préparer une purée que l'on mélangera à de la farine pour bouillies, galettes ou pain. On tirait autrefois des fruits ("cenelles") une boisson fermentée très enivrante.
CREPIS auriculifolia	Crépide, Crépis	jeunes rosettes de feuilles en salade
CREPIS capillaris (L.) Wallroth	Crépide verdâtre	quelques feuilles ajoutées aux salades; feuilles cuites à 2 eaux comme légume
CREPIS VESICARIA L. *SUBSP. TARAXACIFOLIA (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller	Crépide, Crépis	jeunes rosettes de feuilles comme salade de printemps
CREPIS VESICARIA L. *SUBSP. VESICARIA	Crépide à feuilles de pissenlit	jeunes rosettes de feuilles en salade
CRITHMUM MARITIMUM L.	Crithme maritime	feuilles crues dans salades; cuites et mangées comme légumes; feuilles charnues conservées au vinaigre; potages d'herbes, farces, sauce froide; feuilles piquantes mais sucrées et salées; fruits comme épice pour relever les sauces;
CROCUS cancellatus	Crocus	cormes (bulbes) crus ou cuits; cormes agréables
CROCUS SATIVUS L.	Safran	stigmates rouge orange, le Safran, comme condiment et comme colorant, à n'utiliser qu'en très petite quantité; colore le riz, paella, hors-d'œuvre, bouillabaisse calamar, moules à la provençale; Mourtaïrol périgourdin: dans 1.5 litre de bouillon de poule, faire fondre 1g de safran; verser chaud et peu à peu sur un matelas de fines tranches de pain de campagne garnissant la soupière, jusqu'à ce que le pain ne puisse plus absorber de liquide; mettre à four doux pendant 1/2 heure en arrosant de bouillon pour que le pain ne puisse se dessécher. Servir dans la soupière. peut devenir narcotique à haute dose; il faut plus de 5000 stigmates (1700 fleurs) pour faire 25g de safran séché;
CROCUS serotinus	Crocus	stigmates colorent et aromatisent la nourriture, mais à n'utiliser qu'en très petite quantité
CROCUS sieberi	Crocus	cormes (bulbes) crus ou cuits; cormes agréables;
CRUCIATA laevipes Opiz, GALIUM CRUCIATA (L.) SCOP.	Gaillet croisette	Espèce au fleurs jaunes. Cette plante servait à faire cailler le lait. Une petite brassée de ses fleurs suffisent à faire "prendre" le lait qui se colore en jaune doré et se parfume en une saveur au goût sucré.
CUCUBALUS BACCIFER L.	Cucubale à baies	jeunes plantes mises à tremper dans eau froide et cuites en légumes ou en soupes, ou conservées par lacto-fermentation
CUCUMIS MELO L. *subsp. melo	Melon	le Melon cru est excellent; contre-indiqué aux diabétiques, entéritiques, dyspeptiques;
CUCUMIS SATIVUS L.	Concombre cultivé, Cornichon	fruit immature cru, cuit ou sous forme de cornichons; La récolte du cornichon destiné à être conservé au vinaigre s'effectue quand le fruit atteint 5 à 8 cm de longueur, c'est-à-dire avant sa pleine maturité (les cornichons que l'on prépare "à la russe" - avec une fermentation lactique - sont, eux, récoltés plus gros). En France, on consomme traditionnellement le cornichon confit au vinaigre. Pour le préparer, on le brosse (pour retirer les poils superficiels), puis on le recouvre de sel pendant 24 heures, afin qu'il dégorge: sous l'influence de la forte pression osmotique due au sel, son eau de constitution sort des cellules végétales. Une fois égoutté soigneusement, le cornichon est plongé dans du vinaigre aromatisé: au bout de 3 à 4 semaines, ce vinaigre va progressivement imprégner le cornichon, il aura pris la place de son eau de constitution initiale.
CUCURBITA PEPO L. *subsp. PEPO	Courgette, Patisson	fleurs farcies ou cuites en beignet; chair cuisinée en plats salés ou sucrés; les graines de potiron sont grillées; huile comestible
CUMINUM CYMINUM L.	Cumin	fruits (ou semences) comme épice; plats nord-africains, grec, agneau rôti, couscous, haricots; aromatiser conserves au vinaigre et liqueurs ATTENTION: consommé en excès, peut provoquer des nausées
CURCUMA longa L.	Curcuma, Arrowroot	racines séchées appelées parfois "safran" relèvent et colorent poudres de curry, plats indiens et pickles; jeunes pousses et inflorescences en légume;
CYCLOLOMA ATRIPLICIFOLIUM (Spreng.) COULT.	Cyclolome	graines
CYDONIA OBLONGA MILL.	Cognassier commun	fruits: Coings immangeables crus mais cuits en gelée ou pâte, aromatisé liqueurs, tartes aux pommes, confitures, gelées et viandes;

CYMBALARIA muralis G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. *subsp. muralis, LINARIA CYMBALARIA (L.) MILLER	Ruine de Rome	plante crue
CYNARA CARDUNCULUS L.	Artichaut sauvage	pétiotes et nervures centrales des feuilles cuits comme les côtes de bette (les faire bouillir dans l'eau pour retirer leur amertume); capitules immatures (avant la floraison) crus ou cuits; limbe des feuilles extrêmement amer. fleurs pour cailler le lait pour certains fromages
CYNARA humilis	Artichaut	capitules immatures crus ou cuits
CYNARA scolymus L.	Artichaut	bractées lavées; capitules immatures (avant la floraison) crus ou cuits; fleurs pour cailler le lait pour certains fromages
CYNOGLOSSUM OFFICINALE L.	Cynoglosse officinal	feuilles crues dans salades
CYPERUS ESCULENTUS L. *subsp. esculentus *var. esculentus	Souchet comestible, Amande de terre, Chufa	tubercules crus tels quels, grillés ou cuits à l'eau, ou rôtis; ou séchés en Espagne, les tubercules se nomment "chufas", avec lesquels on prépare une boisson, la "horchata de chufas"; par pression des tubercules: huile grasse alimentaire; graines torréfiées, puis moulues et préparées comme café;
CYPERUS ROTUNDUS L *subsp. rotundus	Souchet officinal	tubercules cuits qui, frais dégagent une odeur forte, disparaissant au séchage
CYTISUS scoparius (L.) Link *subsp. scoparius *var. scoparius,	Genêt à balais	boutons floraux après macération 12h dans forte saumure puis rincés conservés au vinaigre comme les câpres; graines grillées, moulues et en décoction comme café; sommités pour rendre la bière amère; Les fleurs peuvent s'ajouter à des salades.
DACTYLORHIZA maculata (L.) Soó *subsp. maculata, ORCHIS MACULATA L. *SUBSP. MACULATA.	Orchis tacheté	tubercules en bouillie pour Salep (voir ORCHIS morio)
DACTYLORHIZA saccifera	Dactylorhiza	tubercules en bouillie pour Salep (voir ORCHIS morio)
DAUCUS CAROTA L. *subsp. carota	Carotte	racine ramassée à la fin de la 1 ^o année de croissance avant le développement de la tige florale: crue ou cuite. Jeunes feuilles crues dans salades; fruits dans salades de fruits et desserts; entiers ou écrasés; ombelles crues; racines et fanes conservées par lacto-fermentation pour choucroute; racine grillée, moulue et en décoction comme café; fleurs pour fabriquer une liqueur: "huile de Vénus". Fleurs pour décorer les salades; ne jamais peler les carottes, mais les gratter ou les brosser sous un jet d'eau froide
DESCURAINIA sophia (L.) Webb. ex Prantl.	Sisymbre sagesse	jeunes pousses et feuilles crues dans salades, mais meilleures cuites; graines comme épice
DIANTHUS CARYOPHYLLUS L.	Oeillet commun	fleurs odorantes pour aromatiser boissons et desserts, potages, sauces, sirop, vinaigre, liqueur. "sirop d'oeillet" qui entre dans la composition de potions cordiales;
DICTAMNUS ALBUS L.	Dictamne blanc, Buisson ardent	sorte de thé en laissant infuser les feuilles. essences de fleurs et racines relèvent liqueurs et parfums. Par temps chaud et sec, l'essence qui se dégage de la plante peut s'enflammer ou crépiter si l'on approche une flamme
DIGITARIA SANGUINALIS (L.) SCOP.	Digitaire sanguine	grains petits mais comestibles
DILLENIA indica	Dillénie	sépales juteux et acides: en légume et aromatisent boissons et confitures; le fruit figure dans les currys malais.
DIOSPYROS KAKI L. F.	Kaki	fruits rouge orangé très mûrs (blets) crus ou séchés; feuilles pour parfumer les conserves de Radis au vinaigre; feuilles pour thé; graines torréfiées comme succédané du café
DIOSPYROS LOTUS L.	Plaqueminier d'Europe	fruits jaunes très mûrs (blets) crus ou séchés; feuilles pour thé; graines torréfiées comme succédané du café.
DILOTAXIS ERUCOIDES (L.) DC. *subsp. erucoides	Diplotaxis fausse roquette	feuilles crues en addition dans salades, mais très piquantes. Feuilles cuites meilleures;
DILOTAXIS TENUIFOLIA (L.)	Diplotaxis à	feuilles cuites de préférence;

DC.	feuilles ténues	la farine de ses graines peut remplacer celle de la moutarde. Son abus peut être dangereux
DISCIOTIS venosa (Pers.) Boud.	Pézize veinée	odeur chlorée disparaissant après cuisson
DRACOCEPHALUM AUSTRIACUM L.	Dracocéphale d'Autriche	Feuilles pour infusion
DRACOCEPHALUM RUYSCHIANA (BOERH.) L.	Dracocéphale de Ruysch	Feuilles pour infusion
DROSER A INTERMEDIA HAYNE	Rosolis intermédiaire	jus de la plante fait cailler le lait
DROSER A LONGIFOLIA L. [nom. rej. prop.]	Rosolis à feuilles longues	jus de la plante fait cailler le lait
DROSER A ROTUNDIFOLIA L.	Drosera	jus de la plante fait cailler le lait
DRYAS OCTOPETALA L.	Dryade à huit pétales	feuilles pour thé
DUCHESNEA INDICA (ANDR.) FOCKE	Duchesnea	fruits crus
DURIO zibethinus	Durion	fruit cru comme tonique contre la chaleur, fermenté comme condiment; non mûr: en légume; les graines peuvent se rôtir ou se frire; fruit; odeur pénétrante de fromage avancé et d'oignon
ECHINOPHORA SPINOSA L.	Echinophore épineuse	tige souterraine et racine comme légumes
ECHIUM VULGARE L. *SUBSP. VULGARE	Vipérine commune	Dans le Midi, les feuilles sont consommées dans la salade composée appelée "mesclun".
EICHHORNIA crassipes	Jacinthe d'eau	jeunes feuilles et pétioles cuits; inflorescences cuites
ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA L.	Olivier de Bohême	fruits d'un brun rougeâtre crus à sucer
ELAEIS guineensis	Palmiste épineux	pousses centrales des inflorescences mâles se mangent, la sève sert à faire sucre et vin de palme; huile de palme du péricarpe du fruit;
ELETTARIA cardamomum Maton	Cardamome	gousses donnent une épice coûteuse: la cardamome vendue verte, blanchie ou séchée au soleil; graines: ingrédient important du "garam masala" indien, du "baharat" arabe, du "berbere" éthiopien, des poudres de curry, des pilafs et de divers plats cuisinés; les Bédouins en aromatisent le café, les Danois leur pain fantaisie; on les mâche pour rafraîchir l'haleine;
ELSHOLTZIA ciliata	Elsholtzie	jeunes plantes cuites comme légume
ELYTRIGIA repens (L.) Desv. ex Nevski *subsp. repens TRITICUM repens L.	AgrChiendent officinal	rhizome séché, moulu et tamisé en une sorte de farine pour bouillies; ou cru à mâcher; jeunes extrémités du rhizome crues; grains comestibles
EMEX spinosa	Emex	feuilles cuites
EMPETRUM NIGRUM L. *subsp. nigrum	Camarine noire	baies noires crues après les premières gelées ou séchées ou congelées; jus des baies
EPHEDRA DISTACHYA L. *SUBSP. DISTACHYA	Raisin de mer	fruit rouge cru
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM L.	Epilobe à feuilles étroites	jeunes pousses et jeunes feuilles cuites (à la vapeur ou à l'eau en légume avec une sauce); jeunes pousses crues; tige coupée en tronçons de 10 cm de long et pelés: moelle gélatineuse et légèrement sucrée crue; fleurs en infusion ou ajoutées à divers plats; racine cuite. Feuilles pour faire une infusion analogue au thé: macérées dans l'eau d'un bocal exposé au soleil; jeunes feuilles décorant les salades
EPILOBIUM HIRSUTUM L.	Epilobe hérissé	Feuilles pour faire une infusion analogue au thé: macérées dans l'eau d'un bocal exposé au soleil
EPILOBIUM latifolium	Epilobe	jeunes pousses et jeunes feuilles cuites
EPILOBIUM PALUSTRE L.	Epilobe des marais	jeunes pousses et jeunes feuilles cuites
EPILOBIUM TETRAGONUM L. *SUBSP. TETRAGONUM	Epilobe tétragone	jeunes pousses et jeunes feuilles cuites
EQUISETUM arvense L.	Prêle, Queue de cheval	toutes jeunes pousses encore tendres, croquantes et juteuses, de saveur agréable, mais elles deviennent rapidement trop dures pour être utilisées; on peut les

		couper en morceaux et les ajouter crues en petite quantité aux salades; au Japon, elles sont cuites à la vapeur puis sautées à l'huile; elles y sont également conservées au vinaigre; en grandes quantités, les prêles constituent un danger du fait de leurs alcaloïdes
ERICA ARBOREA L.	Bruyère arborescente	pollen mélangé avec farine pour gâteaux; fleurs pour tisane, ou crues dans salade.
ERICA CINEREA L.	Bruyère cendrée	sommités fleuries en décoction mélangées à du miel pour préparer une boisson fermentée et hydromel.
ERODIUM CICUTARIUM (L.) L'HERIT. *subsp. CICUTARIUM BRIQ.	Bec de grue	feuilles crues dans salades ou cuites
ERODIUM MOSCHATUM (BURM. F.) L'HERIT.	Erodium musqué, Bec de grue musqué	feuilles cuites dans plusieurs eaux
ERODIUM salzmannii Delile	Erodium de Jacquin	racines tuberculeuses cuites
EROPHILA verna (L.) Chevall.	Drave printanière	feuilles dans salades; feuilles piquantes
ERUCA sativa Mill. *subsp. sativa	Roquette cultivée	graines fournissent une huile comestible; jeunes feuilles ont un goût aromatique, piquant, rafraîchissant: la maturité et le soleil les rendent plus amères; feuilles crues dans salades et sauces; feuilles cuites comme légume;
ERUCA VESICARIA (L.) CAV.	Roquette vésiculeuse	graines fournissent une huile comestible. Feuilles crues avec modération dans salades; feuilles cuites à 2 eaux moins toxiques; feuilles piquantes; odeur des feuilles légèrement nauséuse
ERUCASTRUM NASTURTIIFOLIUM (Poiret) O. E. SCHULZ. *subsp. nasturtiifolium	Erucastre à angles obtus	Un Hongrie, graines pour préparer une sorte de moutarde
ERYNGIUM CAMPESTRE L.	Chardon Roland	racines après cuisson; ou crue finement coupée ajoutée aux salades; jeunes pousses bouillies dans plusieurs eaux; ou conservées au vinaigre; très jeunes feuilles dans salade; Les très jeunes feuilles peuvent être confites au vinaigre, et la racine, en lamelles, au sucre (pratique très vivace en Grande-Bretagne). cœur des jeunes tiges, la base du pétiole des feuilles radicales bouillis; A l'automne, les plantes sèches se cassent et, poussés par le vent s'en vont à l'aventure. C'est ce que décrit Panaït Istrati dans le livre: Les chardons du Baragan. Le nom de chardon rol(l)and, simple altération de chardon roulant vient de ces habitudes voyageuses.
ERYNGIUM MARITIMUM L.	Panicaut de mer	racines cuites et pour aromatiser légumes et conserves; jeunes pousses bouillies dans plusieurs eaux; jeunes pousses conservées au vinaigre; bourgeons
ERYTHRONIUM DENS-CANIS L.	Erythrone dent de chien	tubercules crus ou cuits ou séchés. Feuilles crues dans salades
ESCHSCHOLZIA californica Cham.	Eschscholtzie	feuilles bouillies; feuilles très amères
EUGENIA caryophyllata Thunberg	Girofle	clou de girofle: pot-au-feu, pâtée, farce, vin chaud, cornichons, pickles, pain d'épice, boeuf en daube, boeuf mode; thé aux clous de girofle : contre les nausées, indigestions et très désaltérant : 10 clous par tasse, infuser 3 minutes
EUONYMUS JAPONICUS L.f.	Fusain du Japon	feuilles cuites
EUPHORBIA CYPARISSIAS L.	Euphorbe petit cyprès	latex âcre et caustique, toxique en ingestion et dans le contact avec la peau; Sa toxicité, sa sève laiteuse et l'usage purificateur qu'en faisaient les prêtres de l'antiquité ont depuis longtemps établi sa réputation. Dans les campagnes, elle est appelée " lait du diable ", " lait du loup ", " lait au cocu ", " lait de purge ", " lait de serpent ", " lait de tonnerre ". Si en Italie, une jeune fille découvre au matin un bouquet d'euphorbes sur le rebord de sa fenêtre, le message est clair: elle fait aux garçons l'effet d'une purge. Un bouquet de la même plante trouvé sur la fenêtre d'une femme mariée veut dire que cette femme est de peu de vertu et que ses mœurs dépravées sont condamnables. Mais les euphorbes sont aussi protectrices. En Chaldée (Palestine actuelle), il était d'usage de promener dans la maison, pour la purifier,

		un rameau d'euphorbe après une naissance afin d'assurer un bel avenir à l'enfant. Lors de la grande peste de Gênes au seizième siècle, une sainte Catherine locale invita ses concitoyens à se ceindre la taille d'une tresse d'euphorbe pour vaincre ce " fléau de Dieu ". Et la peste recula... Elle a été utilisée comme vomitif et purgatif, ce qui a causé bon nombre d'empoisonnements.
EUPHORBIA HELIOSCOPIA L.	Euphorbe réveille matin	parties tendres cuites à l'eau ou à l'huile; latex âcre et caustique, toxique en ingestion et dans le contact avec la peau
EUPHORBIA LATHYRIS L.	Euphorbe épurge	très jeunes fruits conservés au vinaigre; jeune plante crue dans salade; latex âcre et caustique, toxique en ingestion et dans le contact avec la peau
EUPHRASIA officinalis L. *subsp. officinalis	Euphrase officinale	feuilles légèrement amères ajoutées aux salades.
FAGOPYRUM ESCULENTUM MOENCH [nom. cons.]	Sarrasin	graines bouillies entières ou réduites en farine pour les galettes de Sarrasin; feuilles cuites à l'eau; graines pour boeufs, porcs, moutons, volaille, parfois aux chevaux en guise d'avoine; enfouies avant la floraison: excellent engrais. Miel très bon pour pain d'épice et hydromel; seule céréale qui ne soit pas une graminée.
FAGOPYRUM TATARICUM (L.) GAERTN.	Sarrasin de Tartarie	graines bouillies entières ou réduites en farine pour les galettes de Sarrasin; feuilles cuites à l'eau seule céréale qui ne soit pas une graminée.
FAGUS orientalis	Hêtre d'orient	toutes jeunes feuilles au printemps dans salades; saveur agréable des toutes jeunes feuilles
FAGUS SYLVATICA L. *subsp. SYLVATICA	Hêtre commun	graines crues écorcées, (Faines), ou grillées et salées ou légèrement grillées et broyées en beurre végétal, ou ajoutées aux légumes cuits à la vapeur. Toutes jeunes feuilles au printemps dans salades; cambium parfois consommé; faines grillées, moulues et en décoction comme café; seconde écorce (cambium); saveur agréable des toutes jeunes feuilles; huile des faines se conserve plusieurs années [s'améliorant en vieillissant (transvaser chaque année)], est aussi fine que l'huile d'olive et même emploi; La fagine contenue dans le péricarpe des faines pourrait provoquer des maux de tête et divers troubles en cas de consommation abusive des graines crues
FALLOPIA convolvulus (L.) Á. Löve *var. convolvulus	Renouée liseron	graines utilisées entières comme gruau ou écrasées comme bouillies; elles possèdent même crues, un goût agréable sans astringence; elles ressemblent au sarrasin par leur aspect tétraédrique et leurs vertus nutritives; feuilles de saveur douce en salade
FALLOPIA dumetorum (L.) Holub	Renouée des buissons	graines employées comme gruau jadis.
FEDIA CORNUCOPIAE (L.) GAERTNER, VALERIANA cornucopiae L.	Fédia corne d'abondance	feuilles crues dans salades
FERULA assafoetida	Férule, Asa	la gomme aromatique extraite de la racine vivante par incision au ras du sol: dans sauces indiennes, recettes de poisson, de légumes et la sauce anglaise; les parties vertes se mangent en légume
FIBIGIA clypeata (L.) Medik., FARSETIA CLYPEATA (L.) R. BR.	Farsétie en bouclier, Fibigie en bouclier	feuilles crues dans salades
FICUS CARICA L. *subsp. carica	Figuier	fruits: figes fraîches ou séchées ou confites au sucre; figes sèches fermentées dans eau pour vin; latex frais ajouté au lait pour préparer certains fromages; latex séché mâché. figes jaunes: figes grasses; figes blanches: figes de Marseille; figes violettes: figes médicinales;
FILIPENDULA ULMARIA (L.) MAXIM. *subsp. ulmaria	Filipendule ulmaire	fleurs pour parfumer desserts, boissons ou en thé; Infusées dans la bière et le vin, les fleurs de spirée ulmaire les parfument agréablement. On assure même que le vin doux acquiert ainsi la saveur du muscat de Frontignan feuilles pour thé; feuilles donnent une saveur d'amande à l'hydromel, aux liqueurs d'herbes, à la confiture et aux compotes de fruits; on peut les faire macérer en petite quantité dans du vin blanc pour le parfumer;
FILIPENDULA vulgaris Moench.	Filipendule vulgaire	petits renflements des racines, jeunes feuilles. Fleurs mises dans du lait lui donnent un parfum agréable
FLAMMULINA velutipes (Curt.) Karst.	Collybie à pied velouté	chapeau seul comestible après avoir été ébouillanté
FOENICULUM VULGARE Miller *subsp. vulgare	Fenouil	couche extérieure des racines crue, hachée ou cuite. Jeunes pousses vert tendre excellentes en quantité aux salades;

		jeunes tiges pelées crues; feuilles aromatiques débarrassées de leur pétiole crues ou cuites avec d'autres légumes; semences ou poudre de semence; fruits: condiment pour poisson; fleurs dans salades de légumes ou de fruits; feuilles mélangées à d'autres légumes conservées par lacto-fermentation; fleurs jaunes pour tisane; fleurs ou fruits: sirop par macération; essence des fruits pour Pastis; fruits: côtes de porc, poissons cuits au four, marinade, farces, salade, fromage, cornichons, entrent dans la composition des poudres de curry indien; L'essence extraite par distillation des fruits peut produire des convulsions, mais la plante elle-même ne possède pas ces inconvénients.
FRAGARIA VESCA L.	Fraisier commun	jeunes feuilles et fleurs dans salades; fruits crus ou cuits ou jus cru ou fermenté; feuilles pour thé noir; urine de renard dangereuse (echinococcose) éliminée par lavage à eau vinaigrée ou cuisson
FRAXINUS EXCELSIOR L. *subsp. EXCELSIOR	Frêne commun	très jeunes fruits (samares) après avoir été bouillis dans 2 eaux conservés au vinaigre; sève exsudée par pucerons l'été comme édulcorant ou pour boisson fermentée: la Frênette; feuilles pour adultérer le thé noir; thé de frêne: infusion d'1 poignée (25-30g) pour 1/2 litre d'eau; 1 tasse chaque matin; jeunes pousses en salade; graines pour huile et farine; feuilles en boisson: frênette: Recette: Tassez dans un récipient des feuilles de frêne séchées (les meilleures sont celles couvertes de sève). Couvrez avec de l'eau et laissez fermenter cinq jours dans un endroit tiède. Mettez en bouteille. Si les feuilles récoltées sont peu recouvertes de sève, le vin affichera un très faible degré d'alcool; on peut y remédier en ajoutant du sucre avec les feuilles avant la fermentation.
FRAXINUS ORNUS L. *subsp. ornus	Orne	substance sucrée exsudée du tronc comestible: Manne
FRAXINUS pennsylvanica	Frêne rouge	cambium (2° écorce) parfois consommé: coupé en lanières puis bouilli, ou mis à séché, pulvérisé et mélangé à de la farine
GAGEA LUTEA (L.) KER.-GAWLER	Gagée jaune	bulbe et jeunes feuilles cuits
GALACTITES elegans (All.) Soldano, GALACTITES TOMENTOSA MOENCH	Galactitès cotonneux	jeunes tiges pelées crues ou cuites
GALEGA OFFICINALIS L.	Galéga officinal	le jus frais pressé des parties vertes fait cailler le lait;
GALERINA mutabilis (Schaeff.) Orton	Galérine changeante	bon comestible (jeune)
GALINSOGA PARVIFLORA CAVANILLES	Galinsoga à petites fleurs	plante jeune cuite
GALIUM APARINE L. *SUBSP. APARINE	Gaillet gratteron	très jeunes pousses cuites; fruits (mûrs: passant du vert au brun) comme succédané du café: grillés, moulus et en décoction; longues tiges pour filtrer le lait; Peut se manger avant l'apparition des graines dures, bouilli comme des épinards ou peut-être ajouté à des potages. Les graines ont été grillées et utilisées comme café. Les graines encore vertes étaient utilisées pour faire des têtes d'épingles.
GALIUM odoratum (L.) Scop.	Aspérule odorante, Gaillet odorant	infusion de la plante bien séchée pour parfumer divers plats sucrés (odeur de vanille); plante séchée: parfumer boissons froides par macération; plante bien séchée pour aromatiser vin blanc au printemps; feuilles parfument liqueurs, vins blancs, "Maitrank" ou vin de mai en infusant la plante dans du vin, sorbets, salades de fruits; aromatiser des liqueurs; Dans l'est et en Allemagne, on fait un vin, le " Vin de Mai " (Maitrank), par simple infusion dans du vin blanc un peu sucré de la plante récoltée au tout début de la floraison. L'infusion d'aspérule peut s'utiliser en guise de thé.

GALIUM spurium L. *subsp. spurium	Gaillet bâtard	très jeunes pousses cuites
GALIUM VERUM L. *SUBSP. VERUM HAYEK	Caille lait officinal, Gaillet jaune	plante fleurie après séchage colore et parfume le fromage anglais de Cheshire; inflorescences jaunes pour cailler le lait Le gaillet caille le lait en lui donnant une légère teinte jaune et une saveur particulière, faible mais délicate. En Angleterre, on l'emploie traditionnellement dans la fabrication du Chester.
GAULTHERIA procumbens L.	Gaulthérie	parfume confiseries
GAULTHERIA shallon	Gaulthérie du Canada	fruits mûrs bleu foncé crus ou séchés
GENISTA TINCTORIA L. *subsp. TINCTORIA	Genêt des teinturiers	boutons floraux après macération de 12h dans forte saumure puis très rincés conservés au vinaigre
GENTIANA LUTEA L. *subsp. lutea	Gentiane jaune	racines pour liqueurs: Suze (pour préparer cette boisson alcoolique, on coupe les racines en menus morceaux, puis on les écrase légèrement et on les place dans de l'eau chaude qui remplit des cuves évasées où se produit la fermentation); poudre de racine dans aliments;
GENTIANELLA campestris (L.) Borner *subsp. campestris	Gentiane champêtre	plante pour aromatiser la bière et certaines liqueurs
GERANIUM DISSECTUM L.	Géranium découpé	parties souterraines
GEUM RIVALE L.	Benoîte aquatique	rhizome et racines pour boisson comme chocolat
GEUM URBANUM L.	Benoîte commune	racine en poudre comme condiment à la place du clou de Girofle; racine macérée avec un zeste d'orange dans le vin pour le parfumer; racine pour parfumer la bière; jeunes feuilles avant l'apparition des fleurs dans salade; Elles ont une légère saveur de girofle;
GINKGO BILOBA L.	Ginkgo bilobé	arbres femelles, s'il y a un arbre mâle à proximité, donnent un fruit charnu à amande comestible
GLAUCIUM FLAVUM CRANTZ	Glaucienne jaune	graines: huile comestible par simple pression: jaune clair; plante sans saveur
GLAUX MARITIMA L.	Glaux maritime	jeunes feuilles charnues et tiges tendres conservées au vinaigre ou cuites
GLEBIONIS segetum (L.) Fourr., CHRYSANTHEMUM SEGETUM L.	Chrysanthème des blés	feuilles cuites comme légume.
GLECHOMA hederacea L.	Lierre terrestre	jeunes feuilles crues comme condiment en addition dans salades ou pour infusion ou pour infuser la bière; odeur particulière des feuilles.
GLEDITSIA TRIACANTHOS L.	Févier à trois épines	graines occasionnellement consommées; gousses grillées légèrement, broyées et tamisées et mélangées à farine de céréale pour pain, galettes ou bouillies; gousses broyées et mises à fermenter avec de l'eau pour boisson légèrement alcoolisée.
GLYCERIA FLUITANS (L.) R. BR.	Glycérie flottante	grains réduits en farine pour bouillies (ne sont pas panifiables)
GLYCERIA maxima (Hartman) Holmberg	Glycérie aquatique	grains réduits en farine pour gruau ou bouillies (ne sont pas panifiables); feuillage: hétéroside (dhurrine), libérant par hydrolyse de l'acide cyanhydrique: donc potentiellement dangereuses;
GLYCYRRHIZA echinata	Réglisse	racine coupée en morceaux ou pulvérisée: décoction ou macération prolongée pour édulcorer et aromatiser certains mets et tisane; racine mâchée
GLYCYRRHIZA GLABRA L.	Réglisse glabre, Bois doux	racine coupée en morceaux ou pulvérisée: décoction ou macération prolongée pour édulcorer et aromatiser certains mets et tisane; racine mâchée; racine macérée dans de l'eau froide avec du citron coupé en tranches: boisson rafraîchissante; l'abus d'acide glycyrrhizique expose à l'hypertension artérielle avec baisse du potassium sanguin, entraînant une diminution de la force musculaire et des modifications de l'électrocardiogramme; chez l'alcoolique, peuvent survenir des troubles neuropsychiques.
GNETUM gnemon	Gnète	jeunes pousses et inflorescences se cuisent à la vapeur et se servent avec du lait de coco ou dans un potage aux légumes; beignets avec graines en farine
GOSSYPIUM arboreum	Cotonnier, Coton	graines contiennent une huile comestible extraite par simple pression; graines grillées, moulues et en décoction comme café
GOSSYPIUM herbaceum	Coton	graines contiennent une huile comestible extraite par simple pression; graines grillées, moulues et en décoction comme café
GRIFOLA frondosa (Dicks.) S. F.	Polypore en touffe	comestible jeune

Gray		
GRINDELIA squarrosa	Grindélie	feuilles mâchées ou pour thé; saveur: amère;
GYROMITRA esculenta (Pers.) Fr.	Gyromitre comestible	bien cuire et rejeter l'eau de la première cuisson; séché et conservé, ce champignon semble anodin. Mortel cru
GYROMITRA infula (Sch.) Quéf.	Gyromitre	comestible à accidents aléatoires, à l'état frais ou mal cuit
HALIMIONE portulacoides (L.) Aellen, OBIONE PORTULACOIDES (L.) Moquin-Tandon	Obione pourpier, Arroche pourpier	feuilles dans salades ou cuites comme légume; feuilles salées agréables; jeunes pousses conservées dans du vinaigre, consommées en guise de câpres
HAMAMELIS virginiana L.	Hamamélis de Virginie	graines comestibles
HEDYSARUM hedysaroides (L.) Schinz & Thell. *subsp. hedysaroides	Sainfoin à fleurs sombres	racine tendre crue ou cuite
HELIANTHUS ANNUUS L. *subsp. annuus	Tournesol, Soleil commun	graines crues ou légèrement grillées. Broyées finement en beurre végétal. L'amande contient 50% d'huile grasse extraite par simple pression: huile dans l'alimentation; jeunes feuilles cuites excellentes; feuilles conservées par lacto-fermentation; fleurs extérieures ligulées dans salade; graines avec ou sans enveloppe coriace grillées, moulues et en décoction comme café; réceptacles avant la floraison crus ou cuits comme les artichauts; huile au goût prononcé;
HELIANTHUS pauciflorus Nutt.	Hélianthe	tubercules comestibles
HELIANTHUS TUBEROSUS L.	Topinambour	topinambour "fuseau": cuit 30mn à l'eau salée, puis au beurre, en salade, sautés ou en friture; racine des Topinambours crus, cuits ou conservée au vinaigre, ramassée après les premières gelées; jeunes feuilles cuites excellentes; feuilles et tubercules conservés par lacto- fermentation pour choucroute; tubercules grillés, moulues et en décoction comme café;
HELICHRYSUM ITALICUM (ROTH.) GUSS. *SUBSP. ANGUSTIFOLIUM DC.	Immortelle à feuilles étroites	la feuille donne aux soupes et aux ragoûts un arôme léger de curry; il faut l'ôter du plat avant de servir car elle peut déranger l'estomac
HELICHRYSUM stoechas (L.) Moench. *subsp. stoechas	Immortelle jaune	toute la plante aromatique; capitules en petite quantité pour parfumer céréales et légumes, condiment pour céréales et légumes
HELOSCIADIUM nodiflorum (L.) W.D.J.Koch *subsp. nodiflorum *var. nodiflorum	Ache nodiflore	quelquefois substituée au cresson
HELVELLA crispa (Scop.) Fr.	Helvelle crépue	comestible bien cuit (jeter l'eau de cuisson); toxique à l'état cru
HEMEROCALLIS FULVA L.	Hémérocalle fauve	racines crues ou cuites; jeunes pousses crues; boutons floraux conservés au vinaigre; boutons floraux et fleurs épanouies conservées au sel pour ajout dans soupe; boutons floraux crus; fleurs crues, frites ou dans soupes
HEMEROCALLIS lilioasphodelus L.	Hémérocalle jaune, Lis jaune	racines crues ou cuites; jeunes pousses crues; boutons floraux conservés au vinaigre; boutons floraux et fleurs épanouies conservées au sel pour ajout dans soupe; boutons floraux crus; fleurs crues, frites ou dans soupes
HERACLEUM pubescens (Hoffm.) Bieb.	Berce duvetée	jeunes pousses et jeunes feuilles excellentes crues dans salade. Feuilles développées cuites; jeunes tiges pelées crues; feuilles et tiges tendres conservées par lacto-fermentation pour soupe
HERACLEUM SPHONDYLIIUM L. *SUBSP. SPHONDYLIIUM	Branç Ursine	jeunes pousses et jeunes feuilles excellentes crues dans salade. Feuilles développées cuites en légume ou pour soupe; jeunes tiges pelées crues ajoutées aux salades de légumes ou de fruits, ou cuites; racine: condiment en très petite quantité pour soupes; fruits: condiment pour les céréales, en usage modéré, écrasés pour bien les répartir dans la nourriture; jeunes pousses mangées comme asperges; inflorescences en boutons encore enfermées dans la gaine du pétiole cuites

		quelques minutes à la vapeur ou à l'eau; feuilles et tiges tendres conservées par lacto-fermentation pour soupe; cendres des feuilles séchées comme sel; tiges et pétioles séchés puis sucés ou fermentés dans eau. La tige, les pétioles, les semences, après ébullition dans l'eau ont servi dans tout le nord de l'Europe et jusqu'en Asie septentrionale, à fabriquer une sorte de bière acide, le Parst ou Bartsh des Polonais, qui serait à l'origine du mot berce, par fermentation dans un tonneau. De ce marc, on tirait une liqueur très enivrante.
HESPERIS MATRONALIS L. *SUBSP. MATRONALIS	Violette de Damas	feuilles, boutons, fleurs crus dans salades
HIBISCUS cannabinus	Hibiscus	jeunes feuilles cuites; fleurs bouillies ou frites; graines grillées ou pressées pour huile
HIBISCUS sabdariffa L.	Hibiscus	sépales (fruits) charnus et rouges pour tartes et confitures; sépales séchés pour infusions; feuilles cuites comme légume; graines grillées; fruits donnent une couleur bordeaux et un goût acide aux gelées, sauces, vins et tisanes; on ajoute au rhum le jus fermenté du jeune fruit;
HIBISCUS SYRIACUS L.	Guimauve en arbre, Mauve en arbre	jeunes feuilles cuites; fleurs bouillies ou frites
HIERACIUM PILOSELLA L.	Epervière piloselle	Oreille de souris fait allusion à ses feuilles grisâtres, velues. La piloselle fait partie des plantes dont les racines sécrètent des substances toxiques pour d'autres végétaux.
HIPPOPHAE RHAMNOIDES L. *subsp. rhamnoides	Argousier	fruit: crus ou jus pour sauces, gelées et sirop par macération; jus très acide servant comme vinaigre naturel
HIPPURIS VULGARIS L.	Hippuris commun	feuilles et tiges cuites pour soupes
HIRSCHFELDIA incana (L.) Lagreze-Fossat *subsp. incana	Hirschfeldie appliquée	jeunes pousses et tige florale cuites et servies avec de l'huile d'olive, du sel et du citron.
HONCKENYA PEPLIOIDES (L.) EHRH. *subsp. peploides	Honckénya faux pourpier	feuilles dans salades. Plante crue ou cuite comme légume ou conservée au vinaigre
HORDEUM MURINUM L. *subsp. MURINUM	Orge des murs	grains de petite taille entiers ou réduits en farine
HORDEUM vulgare L. *convar. distichon	Orge à deux rangs, Paumelle	fabrication de la bière. Après torréfaction, utilisation comme café. voir HORDEUM vulgare
HORDEUM VULGARE L. *convar. Vulgare	Orge commune	Grains d'orge décortiqués ou "orge émondée": pour tisanes rafraîchissantes, et fabrication de sucre d'orge et de gruau. L'"orge perlée" (grains d'orge décortiqués et arrondis) pour potages. Farine pour pain très grossier.
HUMULUS LUPULUS L.	Houblon	jeunes pousses au printemps légèrement amères, consommées crues en addition aux salades, ou cuites à l'eau comme les asperges; jeunes pousses tendres conservées par lacto-fermentation; cônes (inflorescences femelles, strobiles) pour préparer levain et la Bière à laquelle les nombreuses "glandes à lupuline" des bractées et des fruits donnent son amertume en même temps qu'elles en facilitent la conservation; tout abus de cônes peut provoquer des troubles nerveux: maux de tête, vertiges...mais leur saveur prononcée limite le risque; feuilles blanchies dans la soupe; Le houblon sert à aromatiser la bière depuis le Moyen Age.
HYACINTHOIDES non-scripta (L.) Chouard ex Rothm. *subsp. non-scripta	Jacinthe des bois	bulbe cuit à plusieurs eaux
HYDNUM imbricatum L.	Hydne imbriqué	comestible jeune
HYGROCYPE psittacina (Schaeff.) Wuns.	Hygrophore perroquet	comestible mais visqueux
HYGROPHOROPSIS aurantiaca (Wulf.) Maire	Fausse girolle, Girolle des pins	prétendument comestible, mais causant des troubles (hallucinations) dans certains cas
HYGROPHORUS erubescens Fr.	Hygrophore rougissant	comestible une fois blanchi
HYGROPHORUS latitabundus Britz.	Hygrophore limace	excellent après avoir ôté la pellicule visqueuse
HYMENAEA courbaril	Courbaril	pulpe farineuse des gousses et graines dures comestibles;

		pulpe fermentée donne une boisson alcoolisée: l'atole
HYPERICUM PERFORATUM L. *subsp. PERFORATUM	Millepertuis commun	feuilles en petite quantité dans salades; fleurs pour aromatiser boissons fermentées; marinades;
HYPOCHAERIS achyrophorus L.	Porcelle achyrophorus	jeunes rosettes de feuilles en salade au printemps; feuilles âgées cuites dans 2 eaux; inflorescences dans salade
HYPOCHAERIS diverses espèces, HIPOCHOERIS	Porcelle	jeunes rosettes de feuilles en salade au printemps; feuilles âgées cuites; inflorescences dans salade
HYPOCHAERIS GLABRA L.	Porcelle glabre	jeunes rosettes de feuilles en salade au printemps; feuilles âgées cuites dans 2 eaux; inflorescences dans salade
HYPOCHAERIS RADICATA L. *subsp. radicata	Porcelle enracinée	jeunes rosettes de feuilles en salade au printemps; feuilles âgées cuites dans 2 eaux; inflorescences dans salade
HYSSOPUS OFFICINALIS L. *SUBSP. OFFICINALIS	Hysope officinale	feuilles et sommités fleuries comme condiment dans salade ou pour infusion ou pour aromatiser liqueurs; poisson gras, salade de pommes de terre, lentilles, céréales, légumes, viandes; L'huile essentielle distillée à forte dose peut provoquer l'épilepsie
IBERIS SEMPERVIRENS L. *subsp. sempervirens	Corbeille d'argent	feuilles crues dans salade en petite quantité
ILEX AQUIFOLIUM L.	Houx	infusions avec les feuilles desséchées pour une boisson analogue au thé; fruits légèrement toxiques, ainsi que les feuilles en emploi abusif
ILEX paraguariensis	Maté	les feuilles séchées donnent le maté
ILLICIAM verum Hooker fill.	Badiane, Anis étoilé	châtaigne, marmelade; liqueur; thé parfumé; graines et gousses en condiment dans la cuisine chinoise;
IMPATIENS BALSAMINA L.	Balsamine, Impatience	jeunes pousses et feuilles cuites dans plusieurs eaux puis rincées
IMPATIENS capensis Meerb.	Balsamine orangée	jeunes pousses et feuilles cuites dans plusieurs eaux puis rincées
IMPATIENS NOLI-TANGERE L.	Balsamine des bois, Impatiente	jeunes pousses et feuilles cuites dans plusieurs eaux puis rincées
IMPERATORIA ostrutium L.	Peucedan impérial	feuilles crues rehaussent la saveur des salades et divers plats; feuilles cuites comme légume; racines pour aromatiser certains fromages en Suisse; fruits pour parfumer mets et liqueurs;
INULA CRITHMOIDES L. *subsp. crithmoides	Inule à feuilles de perce pierre	feuilles conservées au vinaigre et utilisées comme condiment
INULA HELENIUM L. *subsp. helenium	Inule aunée	racine coupée et bouillie dans plusieurs eaux; jeunes feuilles cuites à 2-3 eaux; racine râpée pour parfumer salades de fruits, gâteaux et desserts; ou confite comme condiment; fleurs extérieures ligulées dans salade et plats divers; racine coupée confite au sucre. En Alsace, sert à fabriquer un vin aromatique appelé "reps" se préparant en mélangeant les parties souterraines desséchées de la plante à du moût de raisin rouge; on laisse fermenter plusieurs mois et on soutire en hiver. Cette plante pousse souvent au pied des arbres. D'après la légende, l'inule aunée serait née des larmes d'Hélène de Troie, désespérée de la mort de Canopus, célèbre marin qui accompagna Ménélas et Hélène en Egypte, et dont elle était tombée follement amoureuse. Cette plante symbolise la corruption et la lâcheté vénale mais suspendue la tête en bas dans une pièce elle exhale des pouvoirs de protection. L'aunée servait au XVII ^e siècle comme envoûtement d'amour, à condition d'être cueillie la veille de la Saint Jean avant le lever du soleil, placée sur le cœur pendant neuf jours, réduite en poudre et enfin présentée dans du tabac, un bouquet ou un aliment à l'être aimé. Portée sur soi, la racine attire l'amour et assure au mari qu'il ne sera jamais cocu. La plante porte aussi le nom de " quinquina français " car ses racines sont vulnérables, toniques, stomachiques, résolutes et efficaces dans le traitement de l'asthme et contre les nausées et les vomissements; De fortes doses peuvent provoquer nausées et vomissements;
IRIS FLORENTINA *AUCT. NON L.	Iris de Florence	rhizome séché comme masticatoire et aromatiser divers plats; aromatiser des liqueurs; rhizome cru toxique

IRIS GERMANICA L.	Iris d'Allemagne	rhizome séché comme masticatoire et aromatiser divers plats; rhizome cru toxique
IRIS PALLIDA LAM.	Iris pâle	rhizome séché comme masticatoire et aromatiser divers plats. rhizome cru toxique
IRIS PSEUDACORUS L.	Iris des marais	graines longuement grillées, moulues et en décoction comme café ; rhizome cru toxique
IRIS versicolor	Iris	VOIR IRIS germanica; rhizome cru toxique
ISATIS TINCTORIA L. *subsp. TINCTORIA	Pastel des teinturiers	feuilles cuites à plusieurs eaux en petite quantité
JASMINUM OFFICINALE L.	Jasmin commun	fleurs pour parfumer le thé de Chine ou en infusion.
JASMINUM sambac	Jasmin arabe	fleurs pour parfumer desserts et thé au jasmin
JUGLANS REGIA L.	Noyer commun	noix crues ou grillées légèrement et broyées en beurre végétal. Contiennent 60% d'huile extraite par simple pression: rancit rapidement et ne supporte pas la cuisson; fruit vert encore tendre blanchi à eau bouillante et conservé au vinaigre; feuilles pour infusion et décoction; sève: sirop par ébullition; sève: produit un peu de sirop par ébullition prolongée; fruit vert avec son enveloppe macéré dans vin pour "vin de noix";
JUNIPERUS COMMUNIS L. *SUBSP. COMMUNIS	Genévrier	jeunes pousses crues dans salades ou séchées pour thé; baies comme condiment; cônes charnus ou "baies" grillés, moulu et en décoction comme café; baies et orge germé pour bière par fermentation; cônes ou baies par aromatiser alcools et liqueurs: gin, chartreuse, genièvre; choucroute, quiches, gibier en civet, court-bouillon, viandes blanches, viandes braisées, pâtés; Le gin anglais, l'aquavit danois, le pequet liégeois sont des alcools à base de genièvre. La " genevrette " est une boisson fabriquée en couvrant d'eau les baies de genièvre auxquelles on rajoute un peu de miel et de sucre, avant de laisser fermenter dans un tonneau. En Laponie, on utilise les feuilles en décoction en succédané de thé et de café. Au dix-huitième siècle, les dragées de saint Roch étaient des baies de genièvre que les confiseurs recouvraient de sucre. Un usage abusif des cônes peut irriter les reins
JUNIPERUS drupacea	Genévrier de Syrie	fruits
JUNIPERUS OXYCEDRUS L. *SUBSP. OXYCEDRUS	Genévrier cade	baies crues.
KAEMPFERIA angustifolia	Kaempférie,	jeunes feuilles en légume ou dans les currys; racine, avec parcimonie, comme aromatisant; le rhizome se mâche par plaisir;
KANDIS perfoliata (L.) Kerguelén *subsp. perfoliatan, THLASPI PERFOLIATUM L.	Tabouret perfolié.	feuilles et inflorescences crues dans salades
LACTARIUS blennius Fr.	Lactaire muqueux	comestible cuit, mais déconseillé
LACTARIUS camphoratus (Bull.) Fr.	Lactaire camphré	comestible séché et réduit en poudre, comme condiment
LACTARIUS citriolens Pouz.	Lactaire	à la rigueur après blanchiment
LACTARIUS helvus Fr.	Lactaire brun	non comestible frais, mais peut être utilisé séché et moulu, comme condiment
LACTARIUS musteus Fr.	Lactaire juteux	comestible cuit
LACTARIUS pallidus (Pers.) Fr.	Lactaire pâle	comestible cuit
LACTARIUS picinus Fr.	Lactaire couleur de poix	comestible en grillade ou après dessiccation
LACTARIUS piperatus (Scop.) S. F. Gray	Lactaire poivré	comestible après dessiccation
LACTARIUS scrobiculatus (Scop.) Fr.	Lactaire à fossettes	à la rigueur desséché ou grillé
LACTARIUS vietus Fr.	Lactaire à lait gris	à la rigueur après blanchiment
LACTUCA PERENNIS L. *subsp. perennis	Laitue vivace	Feuilles crues en salade même lorsque les inflorescences sont développées; inflorescences crues
LACTUCA SATIVA L.	Laitue cultivée	graines: huile grasse comestible. Feuilles en salade avant le développement de la hampe florale; jeunes tige avant la floraison: moelle crue;

		inflorescences crues.
LACTUCA serriola L.	Scarole	Jeunes pousses tendres terminant le sommet des tiges, crues. Toutes jeunes feuilles en salade après écoulement du latex; Feuilles cuites à plusieurs eaux; inflorescences crues
LACTUCA VIMINEA (L.) J.Presl & C.Presl *subsp. viminea	Laitue des vignes	graines. Jeunes pousses tendres terminant le sommet des tiges, crues. Feuilles cuites à plusieurs eaux; inflorescences crues. Voir LACTUCA sativa
LACTUCA VIROSA L.	Laitue vireuse	graines. Jeunes pousses tendres terminant le sommet des tiges, crues. Feuilles cuites à plusieurs eaux; inflorescences crues
LALLEMANTIA iberica	Dracocéphale blanchâtre	graines: huile alimentaire
LAMIUM ALBUM L.	Lamier blanc	jeunes pousses feuillées, feuilles et fleurs (cueillies avant la floraison) crues dans salades; feuilles cuites en légume comme épinards ou hachées dans les potages; feuilles conservées par lacto-fermentation;
LAMIUM AMPLEXICAULE L. *subsp. amplexicaule	Lamier à feuilles embrassantes	feuilles crues dans salades; feuilles cuites en légume; feuilles conservées par lacto-fermentation
LAMIUM galeobdolon (L.) L. *subsp. galeobdolon	Lamier galéobdolon	feuilles crues dans salades ou cuites
LAMIUM MACULATUM L.	Lamier maculé	feuilles et fleurs crues dans salades; feuilles cuites en légume; feuilles conservées par lacto-fermentation
LAMIUM PURPUREUM L.	Lamier pourpre	feuilles crues dans salades; feuilles cuites en légume; feuilles conservées par lacto-fermentation.
LANGERMANNIA gigantea (Batsch.) Rostk.	Boulet d'agnel	comestible jeune, tant qu'il est blanc et ferme
LAPSANA COMMUNIS L. *subsp. communis	Lampsane commune,	Très jeunes feuilles crues dans les salades. Feuilles cuites; feuilles âgées cuites dans 2 eaux; feuilles conservées par lacto-fermentation; inflorescences dans salade ou autres plats
LARIX DECIDUA MILLER	Mélèze	jeune feuillage clair dans salades; feuilles en infusion; bourgeons ou jeunes pousses: sirop par macération
LARIX russica	Mélèze de Sibérie	jeune feuillage clair dans salades; cambium parfois consommé; résine forme la Gomme d'Orembourg; feuilles en infusion; bourgeons ou jeunes pousses: sirop par macération
LASER trilobum (L.) Borkh. ex G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Siler à trois lobes	fruits: condiment; tiges cuites; feuilles en décoction pour boisson
LASERPITIUM GALLICUM L. *VAR. GALLICUM	Laser de France	feuilles comme condiment pour servir à parfumer divers plats
LASERPITIUM LATIFOLIUM L.	Laser à feuilles larges	racine comme condiment
LASERPITIUM SILER L. *subsp. siler	Laser de montagne	fruits pour parfumer des liqueurs
LATHYRUS ANNUUS L.	Gesse annuelle	graines très bien cuites; jeunes gousses cuites; A maturité les graines peuvent provoquer des maux de tête; consommées en grande quantité sur une longue période, elles peuvent causer une grave maladie dégénérative: le lathyrisme
LATHYRUS APHACA L. *VAR. APHACA	Gesse aphaca	graines très bien cuites. A maturité les graines peuvent provoquer des maux de tête; consommées en grande quantité sur une longue période, elles peuvent causer une grave maladie dégénérative: le lathyrisme
LATHYRUS CICERA L.	Gesse chiche, Jarosse	graines très bien cuites. A maturité les graines peuvent provoquer des maux de tête; consommées en grande quantité sur une longue période, elles peuvent causer une grave maladie dégénérative: le lathyrisme
LATHYRUS japonicus Willd.	Gesse maritime	graines très bien cuites;

*subsp. maritimus (L.) P. W. Ball.		A maturité les graines peuvent provoquer des maux de tête; consommées en grande quantité sur une longue période, elles peuvent causer une grave maladie dégénérative: le lathyrisme
LATHYRUS latifolius L. *var. latifolius	Gesse à larges feuilles	graines très bien cuites; jeunes pousses cuites; jeunes gousses cuites; A maturité les graines peuvent provoquer des maux de tête; consommées en grande quantité sur une longue période, elles peuvent causer une grave maladie dégénérative: le lathyrisme
LATHYRUS linifolius (Reichard) Bässler *subsp. linifolius	Gesse des montagnes	graines très bien cuites. Tubercules cuites; tubercules cuites: goût un peu sucré de châtaigne agréable; A maturité les graines peuvent provoquer des maux de tête; consommées en grande quantité sur une longue période, elles peuvent causer une grave maladie dégénérative: le lathyrisme
LATHYRUS OCHRUS (L.) DC.	Gesse ochre	graines très bien cuites; A maturité les graines peuvent provoquer des maux de tête; consommées en grande quantité sur une longue période, elles peuvent causer une grave maladie dégénérative: le lathyrisme
LATHYRUS PALUSTRIS L. *subsp. palustris	Gesse des marais	graines très bien cuites; A maturité les graines peuvent provoquer des maux de tête; consommées en grande quantité sur une longue période, elles peuvent causer une grave maladie dégénérative: le lathyrisme
LATHYRUS SATIVUS L.	Gesse cultivée	graines très bien cuites. A maturité les graines peuvent provoquer des maux de tête; consommées en grande quantité sur une longue période, elles peuvent causer une grave maladie dégénérative: le lathyrisme
LATHYRUS SETIFOLIUS L. *VAR. SETIFOLIUS	Gesse à fines feuilles	graines très bien cuites; jeunes gousses cuites; A maturité les graines peuvent provoquer des maux de tête; consommées en grande quantité sur une longue période, elles peuvent causer une grave maladie dégénérative: le lathyrisme
LATHYRUS SYLVESTRIS (L.) P. F. *SUBSP. SYLVESTRIS	Gesse des bois	graines très bien cuites; très jeunes gousses et inflorescences cuites. fleurs pour décorer salades et desserts; A maturité les graines peuvent provoquer des maux de tête; consommées en grande quantité sur une longue période, elles peuvent causer une grave maladie dégénérative: le lathyrisme
LATHYRUS TUBEROSUS L.	Gesse tubéreuse	tubercules cuites ou crues: goût un peu sucré de châtaigne agréable. Avec de l'eau et du levain: boisson fortifiante et rafraîchissante. A maturité les graines peuvent provoquer des maux de tête; consommées en grande quantité sur une longue période, elles peuvent causer une grave maladie dégénérative: le lathyrisme
LATHYRUS VERNUS (L.) BERNH. *subsp. vernus	Gesse du printemps	jeunes pousses cuites; A maturité les graines peuvent provoquer des maux de tête; consommées en grande quantité sur une longue période, elles peuvent causer une grave maladie dégénérative: le lathyrisme
LAURUS NOBILIS L.	Laurier sauce	feuilles comme condiment: aromatise tous les plats en sauce, en court-bouillon; feuilles légèrement narcotiques;
LAVANDULA angustifolia Mill. *subsp. angustifolia L., LAVANDULA OFFICINALIS CHAIX *VAR. OFFICINALIS	Lavande officinale, Aspic	feuilles et sommités fleuries (odeur et saveur plus fines que les feuilles) pour parfumer plats sucrés, crèmes et flans, et salades ou infusion; sommités réduites en poudre entrent dans les épices composées: herbes de Provence, ras el hanout. L'essence distillée est excitante et toxique à haute dose
LAVANDULA LATIFOLIA Medik.	Lavande à larges feuilles	feuilles et sommités fleuries pour parfumer plats sucrés ou infusion; l'essence distillée est excitante et toxique à haute dose
LAVANDULA STOECHAS L. *subsp. stoechas	Lavande Stoéchas	feuilles et sommités fleuries pour parfumer plats sucrés. l'essence distillée est excitante et toxique à haute dose
LAVATERA ARBOREA L.	Lavatère arborescente	jeunes feuilles dans salades, ou cuites, ou séchées et réduites en poudre pour soupes
LAVATERA TRIMESTRIS L.	Lavatère à grandes fleurs	jeunes feuilles dans salades, ou cuites, ou séchées et réduites en poudre pour soupes
LEDUM palustre L.	Ledum des marais	feuilles pour thé: ne pas faire bouillir ni infuser très longtemps
LEGOUSIA pentagonia (L.) Druce	Spéculaire pentagonale	feuilles crues dans salades
LEGOUSIA speculum - veneris	Miroir de Venus	feuilles crues dans salades

(L.) Chaix		
LENS CULINARIS MEDIK.	Lentille comestible	graines germées crues, développées et colorées en vert par la chlorophylle, ou entières en soupes ou en bouillies après réduction en farine.
LENTINELLUS cochleatus (Hoffm.) P. Karst.	Lentine en colimaçon	comestible jeune
LEONTODON AUTUMNALIS L. *SUBSP. AUTUMNALIS	Léontodon d'automne	jeunes rosettes de feuilles avant l'apparition des tiges florales crues en salade. Feuilles âgées cuites; feuilles conservées par lacto-fermentation; inflorescences dans salade
LEONTODON HISPIDUS L. *subsp. HISPIDUS	Léontodon hispide	inflorescences dans salade ou comme légumes; racine comme succédané du café après torréfaction; parties souterraines comme légumes
LEONTODON tuberosus L.	Thrincie à tubercules	jeunes rosettes de feuilles avant l'apparition des tiges florales. Feuilles âgées cuites; inflorescences dans salades
LEPIDIUM CAMPESTRE (L.) R. BR.	Passerage des champs	graines comme épice et feuilles comme condiment; jeunes inflorescences au printemps crues ou cuites.
LEPIDIUM didymum L.	Coronope didyme	feuilles cuites dans plusieurs eaux
LEPIDIUM DRABA L.	Passerage drave	Jeunes feuilles crues dans salades; Feuilles cuites à l'eau ou à la vapeur; Graines très piquantes comme condiment; Feuilles et inflorescences conservées par lacto-fermentation; Inflorescences crues ou cuites en légume; Fleurs pour décorer les salades, mais leurs pédoncules sont raides;
LEPIDIUM LATIFOLIUM L.	Passerage à larges feuilles	Feuilles hachées, laissées trempées quelques minutes dans de l'eau tiède en addition aux salades ou cuites; Graines comme épice; Racine utilisée comme Raifort. Saveur poivrée, âcre et pénétrante. Jeunes inflorescences se ramassent encore en boutons et que la tige tendre se coupe facilement entre le pouce et l'index: crues, en mélange avec d'autres plantes, ou légèrement cuites à l'eau ou à la vapeur comme les brocolis cultivés
LEPIDIUM SATIVUM L. *subsp. sativum	Cresson alénois	Feuilles hachées, laissées trempées quelques minutes dans de l'eau tiède en addition aux salades; Graines comme épice. On récolte la plante lorsqu'elle est très jeune, 10-15 jours après le semis
LEPIDIUM squamatus Forskh.	Corne de cerf	feuilles cuites dans plusieurs eaux. saveur amère et piquante
LEPIOTA rhacodes (Vitt.) Quéf.	Lépiote déguenillée	peut provoquer des troubles gastriques
LEPIOTA rhacodes (Vitt.) Sing. *var hortensis Pilat	Lépiote	peut provoquer des troubles gastriques
LEUCANTHEMUM vulgare Lam. *subsp. vulgare	Marguerite, Reine marguerite	feuilles en addition aux salades ou conservées par lacto-fermentation; jeunes pousses justes passées à la vapeur et servies avec un filet d'huile ou une sauce légère; ou crues ajoutées aux salades; inflorescences dans salade ou cuites avec feuilles; capitules pour décorer salades et autres plats; et pour préparer un vin comme pour le pissenlit; feuilles légèrement sucrées Les racines étaient mangées cuites en salade en Espagne; Le nom de la marguerite vient du grec perle. Les garçons et les filles effeuillent la marguerite pour savoir la vérité sur les sentiments de leurs amoureux; c'est le dernier pétale qui l'indique. Pour cela, il faut réciter la formule bien connue: " il m'aime un peu, beaucoup, passionnément, à la folie, pas du tout. " Une jeune fille qui envoie à un garçon une marguerite sans ses pétales et au c?ur transpercé d'une épingle lui fait une déclaration d'amour. Dans le langage des fleurs, la marguerite signifie la patience ou innocence, pureté. Lorsqu'une gente dame était courtisée par un chevalier partant pour la croisade et qu'elle portait une couronne de marguerites, elle voulait dire: " J'y songerai et je vous garderai ma foi. " Si elle permettait au chevalier de faire graver sur son écu deux marguerites entrecroisées, elle témoignait ainsi de son penchant amoureux et était définitivement engagée.
LEVISTICUM OFFICINALE W.D.J. KOCH	Livèche	jeunes pousses et feuilles crues en addition aux salades et soupes. Pétioles (côtes) et tiges cuits comme les côtes de céleri ou cristallisés; fruits comme condiment; racines fraîches cuites et coupées en tranches, consommées en salade avec une

		vinaigrette. feuilles hachées donnent aux salades une odeur de céleri; graines parfument le pain et le riz et on en fait une eau de vie digestive
LEYMUS arenarius (L.) Hochst.	Oyat	grains appelés "orge des sables" pour farine pour bouillies, car pas panifiable; rhizome séché, puis moulu et enfin tamisé pour obtenir une farine nutritive
LIGUSTICUM scoticum	Livèche d'Ecosse	feuilles, jeunes pousses, tiges crues dans salades ou cuites; fruits comme épice; racine mâchée comme succédané du tabac
LILIUM bulbiferum L. *var. bulbiferum	Lis à bulbilles	bulbes, boutons floraux, fleurs crus ou cuits
LILIUM bulbiferum L. *var. croceum (Chaix) Pers.	Lis faux safran	boutons floraux, fleurs crus ou cuits
LILIUM CANDIDUM L.	Lis blanc	boutons floraux, fleurs crus ou cuits; parfois bulbes cuits dans certains pays;
LILIUM MARTAGON L.	Lis martagon	bulbes, boutons floraux, fleurs crus ou cuits
LILIUM POMPONIUM L.	Lis de Pompone,	bulbes, boutons floraux, fleurs crus ou cuits
LILIUM PYRENAICUM GOUAN	Lis des Pyrénées	bulbes, boutons floraux, fleurs crus ou cuits
LIMONIUM SINUATUM (L.) MILLER	Limonium sinué	feuilles cuites
LIMONIUM VIRGATUM (WILLD.) Fourr.	Limonium à feuilles d'olivier	feuilles cuites
LINUM USITATISSIMUM L.	Lin cultivé	graines grillées puis broyées pour saupoudrer la nourriture. Contiennent 35% d'huile siccative à utiliser avec modération dans l'alimentation; parfume le pain dans les pays de l'est de l'Europe;
LIPPIA citriodora Lmk.	Verveine citronnelle,	dans salade, confiserie, liqueurs;
LITHOSPERMUM OFFICINALE L.	Grémil officinal	jeunes feuilles cuites; feuilles et sommités pour infusion ou thé, "thé de Fontainebleau". partie extérieure des tiges souterraines et des racines: substance rouge pour colorer le beurre
LOBULARIA maritima (L.) Desv. *subsp. maritima	Corbeille d'argent	petites feuilles et fleurs dans salades; feuilles piquantes
LONICERA CAPRIFOLIUM L.	Chèvrefeuille commun	On dit qu'il assure la protection de la maison près de laquelle il pousse. Dans le langage des fleurs, il signifie attachement éternel. baies très toxiques
LONICERA JAPONICA THUNBERG *var. japonica *fa. japonica	Chèvrefeuille du Japon	fleurs et tiges pour boissons estivales en Chine; baies très toxiques
LOTUS EDULIS L.	Lotier comestible	jeunes fruits (graines) cuits et consommés comme petits pois
LOTUS maritimus L. *var. maritimus	Téragonolobe siliquieux	cultivé comme légume
LOTUS tetragonolobus L.	Téragonolobe pourpre	graines mûres; jeunes gousses consommées comme haricots verts; graines pour remplacer le café
LUFFA cylindrica	Eponge végétale	boutons floraux, pousses, jeunes feuilles, fruit; les graines donnent une huile comestible;
LUNARIA ANNUA L. *subsp. annua	Monnaie du pape	feuilles dans salades; racine et graines comme épice; très jeunes fruits conservés par lacto-fermentation; jeunes fruits crus dans salade ou cuits comme légume
LUNARIA REDIVIVA L.	Lunaire odorante	feuilles dans salades; racine et graines comme épice; très jeunes fruits conservés par lacto-fermentation; jeunes fruits crus dans salade ou cuits comme légume
LUPINUS ALBUS L.	Lupin blanc	graines en saumure pour apéritif; graines trempées longuement dans l'eau, grillées, moulues et en décoction comme café; pédoncules conservés au vinaigre et mangés crus; saveur amère de la plante; graines crues dangereuses
LUPINUS gussoneanus C. Agardh	Lupin hérissé	PLANTE PROTEGEE; Graines trempées dans l'eau, grillées, moulues et en décoction comme café; pédoncules conservés au vinaigre et consommés crus; saveur amère de la plante; graines crues dangereuses
LUPINUS LUTEUS L.	Lupin jaune	graines en saumure pour apéritif; graines longuement trempées dans l'eau, grillées, moulues et en décoction comme café (café de lupin);

		pédoncules conservés au vinaigre et consommés crus; saveur amère de la plante; graines crues dangereuses
LYCIUM BARBARUM L.	Lyciet commun	petites feuilles cuites ou pour thé
LYCIUM CHINENSE MILLER	Lyciet de Chine	petites feuilles cuites ou pour thé
LYCIUM EUROPAEUM L.	Lyciet d'Europe	petites feuilles cuites; jeunes pousses comme asperges; petites baies rouges crues
LYCIUM ruthenicum	Lyciet	petites baies rouges cuites
LYCOPERDON depressum Bon.	Lycoperdon des prés	comestible jeune
LYCOPERDON perlatum Pers.	Lycoperdon à pierreries	comestible jeune
LYCOPERDON pyriforme Schaeff.	Lycoperdon en forme de poire	comestible jeune
LYCOPERSICON esculentum Miller [nom. cons.], SOLANUM LYCOPERSICUM L.	Tomate	graines: huile grasse comestible; fruits verts pour sauce et confiture; fruits mûrs rouges crus en salade..., cuits ou jus
LYSICHITON americanus	Lysichiton	jeunes feuilles bouillies à plusieurs eaux: mais très forte odeur; racine cuite
LYSIMACHIA NUMMULARIA L.	Lysimaque nummulaire	feuilles et fleurs pour thé
LYTHRUM portula (L.) D. A. Webb	Péplis pourpier	feuilles et tiges en salade sous le nom de "Pourpier sauvage"
LYTHRUM SALICARIA L.	Salicaire officinale	jeunes pousses et feuilles cuites en légume ou soupe; feuilles fermentées donnent un alcool léger;
MACLURA pomifera (Raf.) C.K. Schneid.	Oranger des osages	les Osages, tribu de Peaux Rouges se teignaient en jaune avec la pulpe des fruits
MAHONIA aquifolium (Pursh) Nutt.	Mahonia à feuilles de houx	jeunes feuilles ajoutées aux salades; fruits crus en petite quantité car acides, ou cuits en sauce, compote, gelée, confiture; jus acide des fruits pour gelées; jeunes feuilles acidulées;
MALUS communis Poir.	Pommier commun	fruit: pomme: crue, compote, cuite, confite au sucre; pommes vertes conservées au vinaigre ou par lacto-fermentation; fleurs et pétales dans salade de légumes ou de fruits; pelures des pommes séchées pour thé; fruit: jus cru ou fermenté: Cidre; vinaigre; mastiquer trop de pépins peut être dangereux, car le processus libère de l'acide cyanhydrique
MALUS florentina	Pommier de Florence	pommes crues, cuites ou conservées au vinaigre; fleurs et pétales dans salades de légumes ou de fruits; pelures des pommes séchées pour thé; fruit: jus cru ou fermenté: Cidre; mastiquer trop de pépins peut être dangereux, car le processus libère de l'acide cyanhydrique
MALUS pumila Mill.	Pomme du paradis	pommes crues, cuites ou conservées au vinaigre ou par lacto-fermentation; pelures des pommes séchées pour thé; fruits: jus cru ou fermenté: Cidre; mastiquer trop de pépins peut être dangereux, car le processus libère de l'acide cyanhydrique
MALUS SYLVESTRIS Miller	Pommier sauvage	pommes crues (parfois très acides), cuites ou conservées au vinaigre ou par lacto-fermentation; fleurs et pétales dans salades de légumes ou de fruits; pelures des pommes séchées pour thé; fruits: jus cru ou fermenté: Cidre; mastiquer trop de pépins peut être dangereux, car le processus libère de l'acide cyanhydrique
MALUS trilobata	Pommier	fleurs et pétales dans salades de légumes ou de fruits; pommes crues ou cuites; pelures des pommes séchées pour thé; fruits: jus cru ou fermenté: Cidre; mastiquer trop de pépins peut être dangereux, car le processus libère de l'acide cyanhydrique

MALVA diverses espèces	Mauve	racines tendres. Jeunes (ou même moins jeunes) feuilles dans de bonnes salades, ou cuites comme légume ou pour soupes (mais très mucilagineuses); boutons floraux et jeunes fruits conservés au vinaigre; feuilles conservées par lacto-fermentation pour choucroute; fleurs séchées en soupe, fleurs crues pour décorer salades ou autres plats; feuilles parfument les fromages; jeunes fruits sans calice (appelés: "fromageons" ou "fromages") crus en salade ou cuits;
MALVA NICAENSIS ALL.	Mauve de Nice	racines tendres. Jeunes (ou même moins jeunes) feuilles dans de bonnes salades, ou cuites comme légume ou pour soupes (mais très mucilagineuses); boutons floraux et jeunes fruits conservés au vinaigre; feuilles conservées par lacto-fermentation pour choucroute; fleurs séchées en soupe, fleurs crues pour décorer salades ou autres plats; feuilles parfument les fromages; jeunes fruits sans calice (appelés: "fromageons" ou "fromages") crus en salade ou cuits;
MALVA SYLVESTRIS L. *SUBSP. SYLVESTRIS	Mauve sylvestre	racines tendres. Jeunes (ou même moins jeunes) feuilles dans de bonnes salades, ou cuites comme légume ou pour soupes (mais très mucilagineuses); boutons floraux et jeunes fruits conservés au vinaigre; feuilles conservées par lacto-fermentation pour choucroute; fleurs séchées en soupe, fleurs crues pour décorer salades ou autres plats; feuilles parfument les fromages; jeunes fruits sans calice (appelés: "fromageons" ou "fromages") crus en salade ou cuits; Semée dans l'antiquité autour des sépulcres, elle était propice aux âmes des défunts auxquels elle conférait la paix et la sérénité. Elle était en effet symbole de douceur. Lorsqu'on veut forcer un garçon à aimer une fille et réciproquement, on leur offre, séparément et à chacun, un bouquet de mauves avec un brin de muguet au centre. Quelquefois la mauve était porteuse d'une signification beaucoup moins sympathique. Si on la plaçait la nuit devant la porte d'une jeune fille, cela indiquait qu'elle était atteinte d'un vilain mal et qu'elle devait se faire soigner. Dans le langage des fleurs, la mauve signifie " je vous ouvre mon c?ur. " La pratique populaire utilise le suc frais de la mauve contre les piqûres de mouches et de guêpes et, paraît-il pour s'en préserver. Sa racine (un tronçon) a été utilisée pour se frotter les dents et ainsi les nettoyer. Les feuilles peuvent être cuisinées et mangées comme des épinards ou utilisées dans des potages. Les jeunes feuilles peuvent être accommodées en salade. Dans les pays arabes, les feuilles d'une espèce très semblable forment la base d'une soupe célèbre: melokhia qui est l'un des plats national égyptien. Les enfants mangent souvent les graines encore vertes. La mauve était déjà officinale en l'an 700 avant J.C.
MARANTA arundinacea	Marante, Arrowroot	l'arrow-root est la mouture des gros rhizomes: poudre féculente; épaississant, ou cuite dans l'eau pour bouillie nutritive; la racine cristallisée est une confiserie
MARASMIUS alliaceus (Jacq.) Fr.	Marasme alliacé, Agaric porreau	comestible mais comme épice
MARASMIUS oreades (Bolt.) Fr.	Faux mousseron	facile à conserver séché
MARRUBIUM VULGARE L.	Marrube commune, Bonhomme	feuilles pour préparer des bonbons et sirops contre la toux; Plante très répandue dans le midi, se raréfiant vers le nord. Il est dédaigné par les moutons et les chèvres. Le marrube blanc est officinal depuis Hippocrate.
MATRICARIA DISCOIDEA DC.	Camomille odorante	capitules dans salades et divers plats salés ou sucrés ou pour infusion
MATRICARIA recutita L. *var. recutita, MATRICARIA CHAMOMILLA L.	Camomille allemande	capitules dans salades et divers plats salés ou sucrés ou pour infusion;
MATTHIOLA fruticulosa (Loefl. ex L.) Maire	Matthiole triste	excellente huile extraite des graines
MATTHIOLA INCANA (L.) R. BR. *subsp. INCANA	Matthiole blanchâtre	feuilles cuites

MEDICAGO ARBOREA L. *subsp. arborea	Luzerne en arbre, C'était le "Cytise" des anciens	feuilles crues en salade.
MEDICAGO LUPULINA L. *subsp. LUPULINA	Luzerne lupuline, Petit trèfle	germe des graines en salade. Feuilles en salade ou conservées par lacto-fermentation; inflorescences crues dans salade.
MEDICAGO polymorpha L.	Luzerne hérissée	inflorescences crues dans salade; feuilles cuites comme légume
MEDICAGO SATIVA L. *SUBSP. SATIVA	Luzerne cultivée	germe des graines en salade (graines appelées "alfalfa"). Feuilles crues en salade, ou cuites en légume, ou conservées par lacto-fermentation; inflorescences crues
MEDICAGO SCUTELLATA (L.) Mill.	Luzerne à écussons	inflorescences crues dans salade (ressemblent à des vers).
MELAMPYRUM ARVENSE L. *SUBSP. ARVENSE BVRD.	Mélampyre des champs	les graines qui, mélangées aux grains de blé, donnent à la farine une teinte rougeâtre et rendent le pain indigeste
MELAMPYRUM PRATENSE L.	Mélampyre des prés	Tiges fleuries communiquent au beurre une couleur jaune et un excellent goût
MELAMPYRUM SYLVATICUM L.	Mélampyre des bois	avec les graines: pain (dangereux en grande quantité).
MELIA AZEDARACH L.	Mélia azédarach	feuilles cuites comme légume ou en soupe: consommation non recommandée; sève crue; saveur amère de la plante.
MELILOTUS ALBUS Medikus	Métilot blanc	feuilles crues pour parfumer les salades; feuilles amères. feuilles et sommités fleuries bien séchées pour infusion; De très fortes doses de métilot peuvent provoquer divers troubles; lorsque le métilot moisit, la coumarine se transforme en dicoumarol, substance toxique utilisée pour tuer rats et souris par hémorragie interne
MELILOTUS ALTISSIMUS THUILL.	Métilot élevé	feuilles crues pour parfumer les salades; feuilles amères. feuilles et sommités fleuries bien séchées pour infusion; fleurs et graines pour parfumer le fromage de Gruyère; De très fortes doses de métilot peuvent provoquer divers troubles; lorsque le métilot moisit, la coumarine se transforme en dicoumarol, substance toxique utilisée pour tuer rats et souris par hémorragie interne
MELILOTUS dentatus	Métilot denté	feuilles crues pour parfumer les salades; feuilles amères. feuilles et sommités fleuries bien séchées pour infusion; fleurs et graines pour parfumer le fromage de Gruyère; De très fortes doses de métilot peuvent provoquer divers troubles; lorsque le métilot moisit, la coumarine se transforme en dicoumarol, substance toxique utilisée pour tuer rats et souris par hémorragie interne
MELILOTUS ELEGANS SALZM. ex Ser.	Métilot élégant	feuilles crues pour parfumer les salades; feuilles amères. feuilles et sommités fleuries bien séchées pour infusion; De très fortes doses de métilot peuvent provoquer divers troubles; lorsque le métilot moisit, la coumarine se transforme en dicoumarol, substance toxique utilisée pour tuer rats et souris par hémorragie interne
MELILOTUS OFFICINALIS Lam.	Métilot commun	feuilles crues (amères) pour parfumer les salades; feuilles et sommités fleuries bien séchées pour infusion et pour parfumer le fromage de Gruyère; racine cuite; marinade, parfume le lapin; herbe séchée dans les grillades; graines servant d'épice De très fortes doses de métilot peuvent provoquer divers troubles; lorsque le métilot moisit, la coumarine se transforme en dicoumarol, substance toxique utilisée pour tuer rats et souris par hémorragie interne
MELISSA OFFICINALIS L. *subsp. officinalis,	Mélicette officinale	feuilles fraîches en quantité dans salades, salades de fruits et desserts ou avec d'autres plantes conservées par lacto-fermentation; jeunes pousses ajoutées en quantité aux salades qu'elles parfument avec une note citronnée et aromatique; feuilles et sommités fleuries fraîchement cueillies pour infusion (ne pas faire bouillir) ou pour parfumer boissons fraîches; feuilles fraîches: parfument boissons par macération; feuilles fraîches dans marinades de harengs et d'anguilles; potages, farces, champignons, boissons, aromatise les salades, les crudités; feuilles cuites à la vapeur avec d'autres légumes; Si on prend soin de cueillir régulièrement les jeunes pousses, la plante en fournira du printemps à l'automne; Entre dans beaucoup de composition de liqueurs (Chartreuse, Bénédictine). On

		<p>en extrait par distillation l'"eau de mélisse".</p> <p>La célèbre Eau de mélisse, mise en marché par les Carmes de la rue de Vaugirard à Paris était des plus estimée, de déclarer Chomel "pour la léthargie et l'épilepsie, les vapeurs et les coliques". L'alcool obtenu par distillation des feuilles fraîches était souverain contre les vertiges de ces dames de cour trop habillées et devant demeurer des heures debout dans des pièces surchauffées. Un siècle plus tard, le flacon d'eau de mélisse continue à ressusciter le coeur des jeunes filles trop émotives et plus d'un médecin botaniste vante ses mérites. Maintenant, la célèbre Eau de Mélisse n'est plus une secret!</p> <p>1°.Laisser macérer 10 jours 1 litre d'alcool à 40° 30 g de mélisse 80 g de zeste de citron 5 g d'angélique</p> <p>2°.Filtrer et ajouter 20 g de graines de coriandre 40 g d'écorce de cannelle 10 g de noix de muscade 4 clous de girofle</p> <p>3°.filtrer à nouveau, embouteiller et laisser vieillir une semaine avant de déguster.</p>
MELITTIS melissophyllum L. *subsp. melissophyllum	Mélitte à feuilles de mélisse	feuilles crues dans salades; feuilles légèrement amères
MENTHA AQUATICA L. *subsp. aquatica	Menthe aquatique	feuilles crues en quantité dans salades et desserts ou infusion; feuilles et sommités fleuries: boissons froides et sirop par macération; odeur assez légère, rafraîchissante, mentholée;
MENTHA ARVENSIS L.	Menthe des champs	feuilles crues en quantité dans salades et desserts ou infusion; feuilles et sommités fleuries: boissons froides et sirop par macération. odeur légère, très suave, un peu camphrée;
MENTHA LONGIFOLIA (L.) HUDS. *SUBSP. LONGIFOLIA	Menthe douce	feuilles et sommités fleuries: parfumer boissons froides et sirop par macération dans un bocal exposé au soleil. odeur peu forte, assez grossière;
MENTHA piperita Huds.	Menthe poivrée	feuilles crues excellentes en quantité dans salades et desserts ou infusion; feuilles et sommités fleuries: boissons froides et sirop par macération; essence pour parfumer liqueurs; odeur forte, très rafraîchissante, mentholée;
MENTHA PULEGIUM L. *subsp. pulegium	Menthe pouliot	feuilles crues en quantité dans salades et desserts ou infusion; feuilles et sommités fleuries: boissons froides et sirop par macération; odeur forte, agréable;
MENTHA REQUIENII BENTHAM	Menthe de Corse	feuilles crues en quantité dans salades et desserts ou infusion; feuilles et sommités fleuries: boissons froides et sirop par macération;
MENTHA spicata L. *subsp. spicata	Menthe verte, Menthe crépue	feuilles crues excellentes en quantité dans salades et desserts ou infusion; feuilles et sommités fleuries: boissons froides et sirop par macération; odeur forte, typique "de menthe";
MENTHA suaveolens Ehrh. *subsp. suaveolens	Menthe à feuilles rondes	feuilles pour aromatiser boissons par exposition dans un bocal au soleil; odeur assez forte, plus grossière;
MENTHA X gentilis	Menthe noble	feuilles crues en quantité dans salades et desserts ou infusion; feuilles et sommités fleuries: boissons froides et sirop par macération;
MENYANTHES TRIFOLIATA L.	Méyanthe trifolié, Trèfle d'eau	racines séchées, pulvérisées, lavées à plusieurs eaux puis séchées, puis mélangées à des farines de céréales pour du pain; racines crues très amères. feuilles pour aromatiser la bière (remplace le houblon);
MERCURIALIS ANNUA L. *SUBSP. ANNUA	Mercuriale annuelle	feuilles et tiges cuites comme légumes
MERTENSIA maritima	Mertensie maritime	feuilles et rhizomes cuits comme légume
MESEMBRIANTHEMUM CRYSTALLINUM L.	Ficoïde à cristaux	feuilles crues pour salade. Feuilles cuites comme légume; feuilles salées et légèrement acides;
MESPILUS GERMANICA L.	Néflier commun	fruits: Nèfles (ou Mêles) ramassées en automne et mûries sur lit de paille, mangées très mûres, ramollies, blettes (fermentation interne et non pas pourriture): crues, ou en compote, ou en confiture,ou fermentées puis pressées ce qui donne un agréable vin qu'un séjour à l'air transforme en vinaigre de nèfles.
MEUM ATHAMANTICUM	Méum faux	racine; feuilles et tiges tendres crues dans salade.

JACQ. *subsp. athamanticum	athamanthe	
MICROMERIA juliana (L.) Benth. ex Rchb.	Sarriette julienne	feuilles et sommités fleuries en infusion
MIMULUS guttatus Fisch. ex DC.	Mimule tachetée	feuilles crues dans salades composées; cendres des feuilles séchées comme sel; feuilles amères
MOLLUGO VERTICILLATA L.	Mollugo	plante cuite comme légume
MOLOSPERMUM PELOPONNESIACUM (L.) W.D.J.Koch *subsp. peloponnesiacum	Moloposperme du Péloponèse	plante cuite comme légume, mais narcotique à haute dose
MONARDA DIDYMA L.	Monarde	jeunes feuilles pour aromatiser boissons, salades, farces
MONESES uniflora (L.) A. Gray	Pyrole à une fleur	fruit comestible
MONODORA myristica	Monodore	graines huileuses et aromatiques: contiennent une huile à l'arôme de muscade
MONOTROPA HYPOPITYS L. *subsp. HYPOPITYS	Monotrope sucepin	plante entière cuite
MONSTERA deliciosa	Monstera	fruit mûr, en cône, dont le goût évoque l'ananas et la banane
MONTIA fontana L. *subsp. fontana	Montia des fontaines	feuilles et tiges en salabe. Feuilles cuites
MONTIA sibirica	Montia de sibérie	feuilles et tiges dans salades. Feuilles cuites
MORCHELLA esculenta (L.) Pers.	Morille comestible	excellent, mais à ne pas manger crue
MORUS ALBA L.	Mûrier blanc	jeunes pousses cuites; chatons crus ou cuits; fruits: Mûres, frais ou secs ou confits au sucre; fruit: jus cru ou fermenté
MORUS NIGRA L.	Mûrier noir	jeunes pousses cuites; chatons crus ou cuits; fruits: Mûres délicieuses, frais ou secs ou confits au sucre; fruit: jus cru ou fermenté (ne pouvant être conservé).
MUSA paradisiaca	Banane	fruit quand la banane brunit par endroits, son sucre augmente dans des proportions considérables
MUSA sapientum	Arbre de la connaissance	fruit quand la banane brunit par endroits, son sucre augmente dans des proportions considérables
MUSCARI COMOSUM (L.) Miller	Muscari à toupet	bulbes cuits; bulbes amers; bulbes déterrés et bouillis au printemps, ils perdent ainsi leur amertume; le bulbe est vendu aux Etats-Unis sous le nom de "cipillino";
MUSCARI NEGLECTUM Gussone ex. Ten.	Muscari négligé	bulbes cuits; boutons floraux dans vinaigre; bulbes amers
MUTELLINA purpurea (Poir.) Reduron, Charpin & Pimenov *subsp. purpurea	Ligustique mutelline	feuilles comme aromate ou pour faire du thé.
MYCELIS MURALIS (L.) Dumort	Laitue des murs	feuilles crues dans salades; feuilles plus âgées cuites dans 2 eaux, comme légume;
MYOSOTON aquaticum (L.) Moench.	Céraiste aquatique	jeunes feuilles cuites comme légume
MYRICA caroliniensis	Myrte de la Caroline	feuilles comme condiment et pour infusion
MYRICA cerifera	Myrte bâtarde	les baies assaisonnent les viandes
MYRICA gale L.	Myrica galé	feuilles comme condiment à la façon du laurier sauce pour parfumer soupes, court-bouillons, ragoût..., pour infusion ou pour aromatiser la bière; les feuilles doivent être utilisées avec modération; petits fruits sphériques bleu blanchâtre comme épice; La résine que contiennent les feuilles pourrait provoquer à dose élevée des troubles digestifs et nerveux; l'huile essentielle obtenue par distillation de la plante serait stupéfiante
MYRISTICA fragrans Houttuyn	Muscadier	purée de pomme de terre, épinards, choux, riz, sauce blanche, sauce béchamelle, croquette, omelette; arille de la noix de Muscade: enveloppe rouge laciniée: le macis
MYRRHIS ODORATA (L.) SCOP.	Cerfeuil musqué	Parfum et saveur de l'anis. racine cuite; ou racine râpée dans les salades ou macérée au vinaigre; Feuilles crues en salades;

		<p>Feuilles pour parfumer légumes et desserts, tartes et confitures de fruits acides, car elles permettent de diminuer la quantité de sucre nécessaire pour les doucir; feuilles hachées dans omelettes, potages ou ragoûts;</p> <p>fruits encore verts et tendres hachés pour parfumer desserts, crèmes (infusés dans du lait, puis filtrés), pains d'épice, gâteaux, tisanes; confits entiers;</p> <p>le fruit mûr sert d'aromate mais ne se mange pas; sert à aromatiser l'eau de vie de marc;</p> <p>plante pour tisane et pour parfumer certaines liqueurs;</p> <p>jeunes tiges pelées crues excellentes;</p> <p>graines anisées pour parfumer les macédoines de fruits et les liqueurs;</p>
MYRTUS communis L.	Myrte	<p>boutons floraux et fruits séchés, pulvérisés comme épice, remplace le poivre ou le clou de girofle;</p> <p>toutes jeunes feuilles en addition dans salade;</p> <p>petits fruits bleu noir crus tels quels avec modération, ou cuits en confiture (en passant au moulin à légume pour retenir la peau et les graines); fruits pour liqueur en Corse; même usage que le romarin et le genièvre; bouillabaisse, grives rôties;</p> <p>les feuilles parfument les rôtis;</p> <p>jeunes pousses crues ajoutées très modérément comme condiment aux salades;</p>
NASTURTIUM OFFICINALE R. BR. *subsp. officinale *var. officinale	Cresson de fontaine	<p>Feuilles (y compris tiges et inflorescences) crues lavées à l'eau vinaigrée, avec modération dans salades.</p> <p>Feuilles cuites pour soupes; plante conservée par lacto-fermentation pour choucroute; potage, mayonnaise, fromage blanc; feuilles piquantes;</p> <p>Peut être contaminé par la Douve du Foie (Fasciola hepatica), ver parasite habituel des ruminants, qui peut se montrer dangereux pour l'homme en s'enkystant dans le foie; en cas de doute faire cuire le cresson, ce qui élimine tout risque en tuant le parasite;</p> <p>La consommation excessive peut provoquer des troubles urinaires (cystite);</p>
NECTAROSCORDUM siculum (Ucria) Lindl. *subsp. siculum	Ail de Sicile	<p>feuilles crues dans salades;</p> <p>feuilles, bulbes et bulbilles des inflorescences conservés au vinaigre</p>
NELUMBO lutea	Lotus jaune	jeunes feuilles, rhizome, tiges (pétioles et pédoncules), graines vertes et encore tendres ou mûres cuits
NELUMBO nucifera	Lotus du Nil	<p>graines bouillies, grillées ou frites;</p> <p>rhizome après cuisson prolongée à plusieurs eaux car âcre;</p> <p>tiges cuites;</p> <p>jeunes feuilles cuites;</p>
NEOTINEA ustulata (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	Orchis brûlant	tubercules en bouillie pour Salep (voir ORCHIS morio)
NEPETA CATARIA L.	Népéta chataire	feuilles crues et sommités fleuries en addition dans salades ou infusion
NEPETA lanceolata Lamk.	Népéta à feuilles lancéolées	feuilles crues et sommités fleuries comme condiment ou infusion
NICANDRA PHYSALOIDES (L.) GAERTN.	Alkekenge du Perou	<p>fruits cuits en compote, sauce;</p> <p>fruit immature très dangereux</p>
NIGELLA ARVENSIS L. *subsp. arvensis	Nigelle des champs	graines comme épice ainsi que feuilles
NIGELLA DAMASCENA L.	Nigelle de Damas	graines comme épice
NIGELLA SATIVA L.	Nigelle cultivée	graines comme épice; aromatiser les lentilles, le soja, le riz à l'indienne; graines fraîches ou grillées à sec;
NITRARIA schoberi	Nitraire, Nitranie, Nitrée	fruits rouges parfois consommés, mais goût non agréable
NOTOBASIS syriaca (L.) Cass.	Notobasis de Syrie	comestible
NUPHAR LUTEA (L.) SM.	Nénuphar jaune	<p>graines brisées et bouillies, ou moulues en farine, ou éclatées comme du Pop corn;</p> <p>rhizome comestible après cuisson prolongée à plusieurs eaux.</p> <p>Pétioles cuits; rhizome âcre</p>
NUPHAR PUMILA (Timm) DC.	Nénuphar nain	graines brisées et bouillies, ou moulues en farine, ou éclatées comme du Pop corn
NYMPHAEA ALBA L. *subsp. ALBA	Nénuphar blanc	rhizome pour boisson fermentée, ou comme aliment
NYMPHOIDES PELTATA (S. G. Gmelin) KUNTZE	Nymphoïdes	jeunes feuilles et boutons floraux cuits
OCYIMUM basilicum L.	Basilic	<p>herbe aromatique: plante séchée dans potages, pâtes, poulet; parfume l'huile, vinaigre;</p> <p>l'huile essentielle relève condiments;</p>

OENANTHE PEUCEDANIFOLIA POLLICH	Oenanthe à feuilles de peucedan	racines cuites.
OENANTHE PIMPINELLOIDES L.	Oenanthe faux boucage	racines cuites.
OENOTHERA BIENNIS L.	Onagre commune	graines parfois consommées. Racines ramassées à la 1 ^o année de croissance; feuilles (ramassées lorsque la plante est encore à l'état de rosette) cuites avec d'autres légumes; jeunes pousses crues; jeune hampe florale lorsqu'elle commence juste à se développer, au début de la 2 ^{ème} année, avant de devenir ligneuse; saveur agréable des racines tendres consommées à la fin de la 1 ^{ère} année de croissance de la plante (deviennent ligneuses dès que la hampe florale se développe): crues, râpées ou cuites comme les salsifis ou les panais; ou en purée en les faisant cuire à l'eau puis en les passant au moulin à légumes; Attention: les diverses parties de la plante ont tendance à irriter la gorge, même cuites, lorsqu'on les consomme seules: il est toujours préférable de les mélanger avec d'autres végétaux; Les fleurs jaunes et parfumées ne s'ouvrent que la nuit.
OLEA EUROPAEA L. *SUBSP. EUROPAEA *var. europaea	Olivier d'Europe	fruits: olives macérées dans eau additionnée de cendres de bois ou de soude caustique conservées en saumure par lacto-fermentation; olives très mûres noires crues; on utilise les fruits, l'huile et les feuilles dans les marinades;
OMPHALOTUS illudens (Schweinitz) Saccardo	Clitocybe de l'olivier	les spores à maturité confèrent aux lames une phosphorescence qui permet d'apercevoir ce champignon dans le noir
ONONIS spinosa L. *subsp. maritima (Dumort. ex Piré) P.Fourn. *var. procurrens (Wallr.) Burnat	Arrête-boeuf, Bougrane	Dans le nord de l'Angleterre, les enfants déterraient la racine et la mâchaient comme de la réglisse.
ONONIS SPINOSA L. *SUBSP. SPINOSA	Ononis épineux	jeunes pousses
ONOPORDUM ACANTHIUM L. *SUBSP. ACANTHIUM	Onopordon acanthe	graines: huile grasse alimentaire; jeunes tiges tendres pelées et réceptacles avant la floraison cuits à l'eau; racines jeunes cuites à l'eau et servies au beurre; On peut aussi manger la côte principale des feuilles, épluchée et apprêtée comme le cardon; on consomme les réceptacles avant la floraison comme ceux des artichauts;
OPUNTIA caespitosa Raf. ex Ser.	Figuier de Barbarie	graines séchées, légèrement grillées et moulues en farine; jeunes tiges aplaties bouillies ou frites ou conservées au vinaigre; fleurs cuites ou confites au sucre; fruits: Figs de Barbarie, bien mûres crues ou confites au sucre et jus; le fruit se consomme pelé, et sa pulpe, de couleur corail ou rouge, apparaît pleine de petits pépins sombres, qui peuvent se consommer. A noter qu'on peut parfaitement éliminer la plus grande partie des fibres en passant la pulpe à travers un tamis fin: la purée obtenue peut être utilisée pour confectionner coulis ou sorbet.
OPUNTIA FICUS-INDICA (L.) MILLER	Figuier d'Inde	graines séchées, légèrement grillées et moulues en farine; jeunes tiges aplaties ou "raquettes" encore très tendres, bouillies ou frites ou conservées au vinaigre; fleurs cuites ou confites au sucre; fruits: Figs de Barbarie, bien mûres crues ou confites au sucre et jus, en sirop, en confiture, après avoir retiré l'enveloppe avec tous ses piquants (glochides).
OPUNTIA monacantha (Willd. ex Schltr.) Haworth.	Cactier, Cactus	graines séchées, légèrement grillées et moulues en farine; jeunes tiges aplaties bouillies ou frites ou conservées au vinaigre; fleurs cuites ou confites au sucre; fruits: Figs de Barbarie, bien mûres crues ou confites au sucre et jus
OPUNTIA tuna (L.) Miller	Cactier, Cactus	graines séchées, légèrement grillées et moulues en farine; jeunes tiges aplaties bouillies ou frites ou conservées au vinaigre; fleurs cuites ou confites au sucre; fruits: Figs de Barbarie, bien mûres crues ou confites au sucre et jus
ORCHIS italica	Orchis d'Italie	tubercules en bouillie pour Salep (voir ORCHIS morio)
ORCHIS MASCULA (L.) L. *SUBSP. MASCULA	Orchis mâle	tubercules en bouillie pour Salep (voir ORCHIS morio); préparés en pâtisserie ou mangés crus avec du miel
ORCHIS MILITARIS L.	Orchis militaire	tubercules en bouillie pour Salep (voir ORCHIS morio); Beaucoup de fleurs d'orchis sont maculées de rouge. Il s'agirait des

		<p>éclaboussures du sang du Christ sur la croix, au pied de laquelle elles se trouvaient.</p> <p>L'orchis militaire possède deux bulbes: l'un vidé de sa substance nutritive présente une enveloppe flétrie, tandis que l'autre est lisse et gorgé de réserves. Chaque année, un nouveau tubercule succède à son aîné qui s'est épuisé à le nourrir. Un sacrifice qui a permis à la nouvelle plante de pousser, le printemps suivant, quelques centimètres plus loin, et ainsi de changer de territoire. Les bulbes des orchis sont différents de ceux des autres plantes bulbeuses, ils ne comportent pas de bourgeons foliaires mais une substance ressemblant à de l'amidon. C'est elle qui servait autrefois à préparer le "salep" des arabes. Les bulbes étaient décortiqués, lavés, séchés au soleil puis moulus. La farine obtenue était mélangée à de l'eau chaude et du miel pour donner une boisson épaisse fort nutritive.</p>
ORIGANUM dictamnus L.	Origan	feuilles comme condiment ou infusion
ORIGANUM majorana L.	Marjolaine	feuilles comme condiment ou infusion; poisson au four, relève les sauces, sardines grillées, pot-au-feu, mets à la tomate; la plante mondée décore et aromatise tous les mets
ORIGANUM onites	Origan	les feuilles font partie du bouquet garni: on les frotte sur les viandes ou on les mêle au piment et à l'ail; elles parfument tomates, fromages, ?ufs, poissons
ORIGANUM prismaticum Gaud.	Origan	feuilles comme condiment ou infusion
ORIGANUM VULGARE L. *subsp. VULGARE	Origan	<p>feuilles crues en quantité dans salades ou infusion;</p> <p>feuilles et sommités fleuries ajoutées en fin de cuisson pour poisson au four, pizza, pomme de terre à l'anglaise, mets à la tomate, sauce, brochette;</p> <p>les feuilles donnent le "thé rouge";</p> <p>feuilles en infusion: macérer au soleil dans un bocal;</p> <p>utilisé comme condiment</p> <p>Dans le nord, où l'on buvait un thé d'origan (infusion légère) dont la teinte a valu à la plante le nom de "thé rouge", on se servait aussi de cette herbe pour aromatiser la bière en Suède, la rendre plus forte et favoriser sa conservation.</p>
ORMENIS nobilis (L.) Coss. & Germ.	Camomille romaine	<p>capitules pour infusion;</p> <p>plante pour préparer de la bière</p> <p>utilisation: voir MATRICARIA recutita.</p>
ORNITHOGALUM narbonense L.	Ornithogale de Narbonne	bulbes cuits
ORNITHOGALUM PYRENAICUM L.	Ornithogale des Pyrénées	jeunes pousses cuites comme des asperges; fleurs dans salade
ORNITHOGALUM UMBELLATUM L.	Ornithogale en ombelle	bulbes cuits; bulbe cru toxique
OROBANCHE CARYOPHYLLACEA SMITH	Orobanche du gaillet	jeunes pousses en guise d'asperges ou en salade
OTIDEA onotica (Pers.) Fockel	Oreille de lièvre	comestible: insipide mais décoratif
OXALIS ACETOSELLA L.	Oxalis petite oseille	<p>toute la plante ajoutée aux salades en petite quantité;</p> <p>feuilles crues à mâcher telles quelles pour apaiser la soif, et modérément en addition aux salades;</p> <p>petites feuilles cuites en soupe; feuilles conservées par lacto-fermentation;</p> <p>très jeunes fruits crus en petite quantité dans salade;</p> <p>feuilles: limonade par macération;</p> <p>jus extrait acide comme vinaigre;</p> <p>fluers pour décorer les salades;</p> <p>peut remplacer l'oseille seule ou associée à la laitue.</p> <p>A forte dose, les oxalates contenus dans la plante se montrent irritants et peuvent provoquer des troubles rénaux et digestifs. Arthritiques, rhumatisants et lithiasiques éviteront de consommer les oxalis</p>
OXALIS CORNICULATA L.	Oxalis corniculée	<p>toute la plante ajoutée aux salades en petite quantité;</p> <p>feuilles conservées par lacto-fermentation;</p> <p>très jeunes fruits crus en petite quantité dans salade;</p> <p>feuilles: limonade par macération;</p> <p>jus extrait acide comme vinaigre;</p> <p>A forte dose, les oxalates contenus dans la plante se montrent irritants et peuvent provoquer des troubles rénaux et digestifs. Arthritiques, rhumatisants et lithiasiques éviteront de consommer les oxalis</p>
OXALIS CRENATA JACQ.	Oxalis	<p>racines acides de l'Oca blanchies à l'eau bouillantes, séchées au soleil pendant une semaine, puis consommées bouillies ou rôties;</p> <p>A forte dose, les oxalates contenus dans la plante se montrent irritants et peuvent provoquer des troubles rénaux et digestifs. Arthritiques, rhumatisants et lithiasiques éviteront de consommer les oxalis</p>

OXALIS DEPPEI LODD.	Oxalis, Trèfle à quatre feuilles	racines acides crues en petite quantité dans salades; très jeunes fruits crus en petite quantité dans salade; A forte dose, les oxalates contenus dans la plante se montrent irritants et peuvent provoquer des troubles rénaux et digestifs. Arthritiques, rhumatisants et lithiasiques éviteront de consommer les oxalis
OXALIS pes-caprae L.	Oxalis penchée	racines acides crues et toute la plante en petite quantité, dans salades; feuilles conservées par lacto-fermentation; très jeunes fruits crus dans salade en petite quantité; feuilles: limonade par macération; jus extrait acide comme vinaigre; A forte dose, les oxalates contenus dans la plante se montrent irritants et peuvent provoquer des troubles rénaux et digestifs. Arthritiques, rhumatisants et lithiasiques éviteront de consommer les oxalis
OXALIS TETRAPHYLLA CAV.	Oxalis	racines acides crues en petite quantité dans salades; très jeunes fruits crus en petite quantité dans salade; A forte dose, les oxalates contenus dans la plante se montrent irritants et peuvent provoquer des troubles rénaux et digestifs. Arthritiques, rhumatisants et lithiasiques éviteront de consommer les oxalis
OXALIS VIOLACEA L.	Oxalis violette	toute la plante ajoutée aux salades en petite quantité; feuilles crues à mâcher telles quelles pour apaiser la soif, et modérément en addition aux salades; petites feuilles cuites en soupe; feuilles conservées par lacto-fermentation; très jeunes fruits crus en petite quantité dans salade; feuilles: limonade par macération; jus extrait acide comme vinaigre; fluers pour décorer les salades; peut remplacer l'oseille seule ou associée à la laitue. A forte dose, les oxalates contenus dans la plante se montrent irritants et peuvent provoquer des troubles rénaux et digestifs. Arthritiques, rhumatisants et lithiasiques éviteront de consommer les oxalis
OXYRIA DIGYNA (L.) HILL.	Oxyrie à deux carpelles	feuilles dans salades en petite quantité ou conservées par lacto-fermentation; jus acide extrait sert de vinaigre; feuilles cuites dans plusieurs eaux; saveur acide des feuilles;
PANCRATIUM MARITIMUM L.	Pancrais maritime, Lis Matthiole	graines comme condiment; bulbes cuits; plante entière crue toxique
PANDANUS odoratissimus	Arbre impudique	feuilles odorantes fraîches ou séchées; huile essentielle des bractées de la fleur mâle sent la rose, appréciée dans cuisine
PAPAVER nudicaule	Pavot d'Islande	graines comestibles. Jeunes feuilles dans salades
PAPAVER ORIENTALE L.	Pavot d'Orient	capsules vertes consommées ou comme condiment
PAPAVER RHOEAS L. *subsp. rhoeas	Coquelicot	graines comestibles et comme condiment. Jeunes feuilles dans salades malgré leur pilosité, et jeunes rosettes; feuilles conservées par lacto-fermentation; pétales et ovaires crus dans salade; jeunes feuilles cuites, bouillies, avec d'autres légumes ou herbes sauvages au printemps; les jeunes feuilles tendres et sans poils ne sont pas toxiques car elles contiennent très peu de latex; le jeune ovaire encore tendre peut être croqué tel quel pour sa saveur de noisette; les graines mûres, riches de 39% d'huile, au goût fin, s'emploient comme celles du pavot dans le pain, la pâtisserie, ou grillées et mélangées à du sel; ou cuites avec du lait et du miel pour fourrer des gâteaux; Pour faire des bonbons coquelicots, piler des fleurs fraîches, leur ajouter le double de leur poids en sucre et remuer jusqu'à l'obtention d'une pâte molle. colore les vins; Huile d'oeillette (des graines) jugée égale à l'huile d'olive; graines et huile n'ont pas du tout de toxicité
PAPAVER SOMNIFERUM L.	Pavot somnifère	graines comme condiment. Jeunes feuilles en salade
PARIETARIA judaica L.	Pariétaire diffuse	feuilles et parties tendres des tiges dans salades; feuilles et tiges tendres conservées par lacto-fermentation
PARIETARIA OFFICINALIS L.	Pariétaire officinale	feuilles et parties tendres des pousses et tiges (coupées assez finement, sinon ses feuilles rugueuses seraient désagréables) dans salades ou cuites comme légume (au goût un peu prononcé);

		feuilles et tiges tendres conservées par lacto-fermentation
PARRYA nudicaulis (L.) Boiss.	Parrya	racine crue. Feuilles crues dans salades
PARTHENOCISSUS QUINQUEFOLIA (L.) PLANCHON	Vigne vierge	jeunes pousses cuites; écorce et rameaux pour sirop
PASSIFLORA edulis	Passiflore	fruit ovale juteux à pulpe blanche, parfumée pour glaces et boissons rafraîchissantes;
PASTINACA SATIVA L. *SUBSP. SATIVA	Panais cultivé	racines à la fin de la 1 ^o année de croissance, avant le développement de la hampe florale, crues hachées dans des salades, ou cuites à l'eau. Même lorsqu'elles sont ligneuses à l'intérieur, la couche extérieure peut être utilisée en la réduisant en purée; Jeunes feuilles crues dans salades; feuilles cuites comme légume; fruits écrasés comme condiment (avec modération) dans soupes et céréales; racine et feuilles conservées par lacto-fermentation; la racine gelant, une partie de l'amidon se transforme en sucres.
PAXILLUS involutus (Batsch.) Fr.	Paxille enroulé	vénéneux cru: comestible uniquement s'il est jeune et très bien cuit
PELARGONIUM capitatum	Geranium rosat	feuilles aromatisent confitures, sirops et boissons
PELARGONIUM graveolens	Geranium rosat	feuilles pour tisane et pour aromatiser certains plats et boissons et confitures
PELARGONIUM PELTATUM (L.) AITON	Geranium lierre	feuilles et boutons floraux
PELARGONIUM radula	Géranium	feuilles pour tisane et pour aromatiser certains plats et boissons et confitures
PELARGONIUM ZONALE (L.) AITON	Geranium	feuilles et tiges cuites comme légume
PELTARIA ALLIACEA Jacq.	Peltaire alliagée	feuilles crues dans salades; odeur d'ail
PERILLA frutescens	Pérille,	graines grillées ou broyées et mélangées avec du sel comme assaisonnement; ou huile alimentaire. Feuilles violettes crues ou après macération plusieurs heures dans le sel et pour parfumer les salades. Le Perilla frutescens, variété japonica, est traditionnellement utilisé, comme une épice, dans la cuisine asiatique, en Chine et au Japon, notamment, dans la préparation des crustacés, non pas pour ses vertus aromatiques, mais uniquement pour éviter les éventuelles allergies alimentaires. Dans les pays asiatiques, les feuilles de cette Lamiaceae aromatique sont utilisées pour parfumer les aliments (riz, poissons).
PERSEA americana	Avocat	pulpe du fruit: avocat; nature salé, avec quelques gouttes de citron, ou sucré
PETASITES hybridus (L.) Gaertner B. Meyer et Scherb. *subsp. hybridus	Pétasite officinal	feuilles développées cuites dans plusieurs eaux; pétioles pelés, lavés et cuits à plusieurs eaux en légume, en gratin ou soupe; jeunes pousses foliaires bouillies dans plusieurs eaux; inflorescences cuites à 1 ou 2 eaux; cendres des feuilles séchées comme sel
PETASITES japonicus	Pétasite du Japon	jeunes feuilles cuites; pétioles pelés, lavés et cuits en légume ou soupe; jeunes pousses foliaires cuites; inflorescences cuites; les longs pétioles pelés et macérés dans le vinaigre donnent le "fiki" au Japon; les boutons de fleurs servent de condiment
PETRORHAGIA prolifera (L.) Link. P. W. Ball et Heywood	Oeillet prolifère	fleurs pour faire du thé
PETROSELINUM crispum (Miller) Fuss	Persil frisé	feuilles fraîches comme condiment
PETROSELINUM sativum Hoffm.	Persil	feuilles fraîches comme condiment; farces, marinades, accompagne tous les légumes, viandes et crustacés;
PEZIZA badia Pers.	Pézize brune	comestible bien cuit; vénéneux cru
PEZIZA vesiculosa Bull.	Pézize vésiculeuse	toxique à l'état cru; comestible bien cuit
PHALLUS impudicus L. Pers.	Phallus impudique	la partie centrale blanche du champignon à l'état d'oeuf est comestible et a une saveur de radis
PHASEOLUS COCCINEUS L.	Haricot	graines après trempage et longue ébullition: entières ou en purée, parfois réduites en farine; jeunes gousses vertes cuites
PHASEOLUS VULGARIS L.	Haricot	graines après trempage et longue ébullition: entières ou en purée, parfois réduites en farine; jeunes gousses fraîches ou "haricots verts" crues ou conservées par lacto- fermentation ou cuites

PHILLYREA LATIFOLIA L.	Phillyrée à larges feuilles	fruit
PHLOMIS LYCHNITIS L.	Herbe aux mèches	feuilles ajoutées à celles de la feuille de sauge pour l'"allonger"
PHLOMIS tuberosa	Phlomis tubéreux	racines cuites comme légume
PHOENIX canariensis	Dattier des Canaries	petits fruits d'un brun jaunâtre mûrs crus
PHOENIX dactylifera	Dattier, Palmier dattier	fruits: dattes crues; jeunes feuilles cuites comestibles; la sève donne un liquide sucré dont on fait le vin de palme
PHRAGMITES australis (Cav.) Steudel *subsp. australis	Roseau commun	rhizome écrasé puis malaxé dans l'eau et le laisser déposer l'amidon par décantation: bouillies ou galettes; très jeunes pousses tendres crues ou cuites; tige avant la floraison séchée, pulvérisée et tamisée pour une farine à gâteaux; gomme exsudée des tiges mâchée; grains consommables
PHYLLOSTACHYS NIGRA (LODD.) MUNRO	Phyllostachys noir	très jeunes pousses bouillies pour perdre leur amertume
PHYSALIS ALKEKENGI L. *var. alkekengi,	Alkékenge, Coqueret	fruit rouge ("cerise d'hiver") mûr cru ou cuit en compote, tartes ou sauce, sirop; fruits verts passent pour être légèrement toxiques à l'état cru, mais ils sont inoffensifs à maturité ou après cuisson
PHYSALIS philadelphica	Alkékenge	fruits cuits en compote, sauce ; fruits verts passent pour être légèrement toxiques à l'état cru, mais ils sont inoffensifs à maturité ou après cuisson
PHYSALIS pubescens	Alkékenge	fruits cuits en compote, sauce; fruits verts passent pour être légèrement toxiques à l'état cru, mais ils sont inoffensifs à maturité ou après cuisson
PHYTEUMA ORBICULARE L. *SUBSP. ORBICULARE	Raiponce orbiculaire	racine charnue crue ou cuite douce et sucrée, à l'eau, à la poêle ou sous la cendre. Feuilles crues dans salades, ou cuites comme légume
PHYTEUMA SPICATUM L. *subsp. SPICATUM	Raiponce en épi	racine charnue crue ou cuite douce et sucrée, à l'eau, à la poêle ou sous la cendre. Feuilles crues dans salades, ou cuites comme légume
PHYTOLACCA AMERICANA L.	Phytolaque américaine	jeunes feuilles consommées (feuilles développées dangereuses); pousses très jeunes (ne pas récolter en même temps une partie de la racine qui est toxique) cuites à l'eau puis préparées de diverses façons (omelette...), mais toujours cuites à l'eau; très jeunes tiges coupées, bouillies et conservées au vinaigre. le jus des baies peut, en quantité importante, provoquer des troubles digestifs, cardiaques et sanguins; Graines toxiques également
PHYTOLACCA DIOICA L.	Phytolaque dioïque	jeunes pousses cuites; jeunes tiges coupées, pelées, blanchies à eau bouillante conservées au vinaigre; jus des baies pourpre violacé comme colorant: Carmin breton (dangereux)
PICEA EXCELSA (LAM.) LK.	Epicéa commun	jeune feuillage clair au printemps dans salades remplaçant le citron (saveur citronnée agréable); cambium parfois consommé; résine utile; feuilles en infusion; jeunes pousses ou bourgeons: sirop par macération; jeunes pousses pour aromatiser la bière; résine bonne à mâcher.
PICRIS ECHIOIDES L.	Picris vipérine	très jeunes feuilles crues. Feuilles âgées cuites dans plusieurs eaux
PICRIS HIERACIOIDES L. *SUBSP. HIERACIOIDES HAYEK	Picris fausse épervière	très jeunes feuilles crues. Feuilles âgées cuites dans plusieurs eaux
PIMPINELLA ANISUM L.	Anis	feuilles crues ajoutées aux salades; fruits pour aromatiser pâtisseries, pains d'épice, pains...; semences pour infusion; fruits: sirop par macération; essence des fruits pour préparer liqueurs: Anisette, Pernod, Ricard; stupéfiante à haute dose;
PIMPINELLA SAXIFRAGA L. *SUBSP. SAXIFRAGA THLNG. *VAR. SAXIFRAGA	Pimprenelle saxifrage	jeunes feuilles comme légume.

PINARDIA coronaria (L.) Less.	Chrysanthème à couronne	feuilles cuites comme légume; les fleurons garnissent les plats;
PINGUICULA VULGARIS L.	Grassette commune	feuilles de Grassette pour faire cailler le lait.
PINUS CEMBRA L.	Pin cembro	graines crues: telles quelles ou pour accompagner légumes ou desserts: Pignons ou Pignes. Grillées. Huile par simple pression à froid (excellente mais rancit rapidement); jeunes pousses crues; jeunes inflorescences mâles crues ou cuites en addition; feuilles en infusion; bourgeons ou jeunes pousses: sirop par macération.
PINUS diverses espèces	Pin	jeunes pousses crues; feuilles en infusion; bourgeons ou jeunes pousses: sirop par macération.
PINUS HALEPENSIS MILL.	Pin d'Alep	jeunes pousses crues; feuilles en infusion; bourgeons ou jeunes pousses: sirop par macération.
PINUS MONTANA MILL. *RACE MONTANA	Pin de montagne	jeunes pousses crues; feuilles en infusion; bourgeons ou jeunes pousses: sirop par macération.
PINUS mughus Scop.	Pin mugho	jeunes pousses crues; feuilles en infusion; bourgeons ou jeunes pousses: sirop par macération.
PINUS PINASTER SOLAND.	Pin des Landes	jeunes pousses crues; jeunes inflorescences mâles crues ou cuites en addition; résine agréable à mâcher forme la Térébenthine de Bordeaux; feuilles en infusion; bourgeons, jeunes pousses: sirop par macération.
PINUS PINEA L.	Pin pignon	graines crues (pignons): telles quelles crues ou pour accompagner légumes ou desserts: Pignons ou Pignes. Rôties, salées ou grillées. Huile par simple pression à froid: elle est excellente mais rancit très rapidement; jeunes pousses crues; jeunes inflorescences mâles crues ou cuites en addition; feuilles en infusion; bourgeons ou jeunes pousses: sirop par macération; les cônes mûrs sont cueillis en hiver et séchés au soleil l'été suivant pour que les écailles s'ouvrent et laissent échapper les graines; les cônes sont mûrs au bout de 3 ans. Pignons broyés avec du miel en une sorte de nougat
PINUS STROBUS L.	Pin de Weymouth	jeunes pousses crues; feuilles en infusion; bourgeons ou jeunes pousses: sirop par macération.
PINUS SYLVESTRIS L.	Pin sylvestre	jeunes pousses crues; jeunes inflorescences mâles crues ou cuites en addition; cambium parfois consommé; feuilles en infusion; bourgeons ou jeunes pousses: sirop par macération; cônes aromatisent bière et vin; en Grèce, on rajoute la résine au vin pour obtenir la "retsina"; Les graines, oléagineuses donnent une huile culinaire. Elles entrent dans le mélange des épices italiennes, avec les pistaches, diverses herbes séchées, les câpres. Dans l'antiquité, elles aromatisaient le vin chez les Romains. L'écorce contient des petits grains de fécule que l'on distingue quand elle brille au soleil. On en a fait de la farine, en période de famine.
PIPER longum L.	Poivrier long	plante condimentaire
PIPER nigrum L.	Poivrier commun	plante condimentaire
PISTACIA atlantica	Pistachier atlantique.	Pistaches, amandes des fruits, consommées crues ou légèrement grillées. Huile comestible; graines écrasées avec des dattes
PISTACIA LENTISCUS L.	Pistachier lentisque	Pistaches, amandes des fruits, consommées crues ou légèrement grillées. Huile comestible; jeunes pousses confites au vinaigre et utilisées comme condiment; par incision dans le tronc: Mastic que l'on mâche pour rafraîchir l'haleine; charcuterie, pâtisserie;
PISTACIA TEREBINTHUS L.	Pistachier térébinthe	Pistaches, amandes des fruits, consommées crues ou légèrement grillées. Huile comestible
PISTACIA VERA L.	Pistachier cultivé	Pistaches, amandes des fruits, consommées crues ou légèrement grillées; dans la

		charcuterie, les bonbons, parfumer les crèmes, les glaces, les gâteaux. 60% d'huile comestible
PISUM SATIVUM L. *SUBSP. SATIVUM *var. SATIVUM	Petit pois	graines: avant maturité = petits pois: cuits ou crus lorsque tendres; mûres et sèches: Pois Cassés pour soupes (en ayant retiré le tégument extérieur des graines); très jeunes gousses des Petits Pois "Mange-tout" conservées par lacto-fermentation ou crues ou légèrement cuites à la vapeur.
PLANTAGO CORONOPUS L. *SUBSP. CORONOPUS	Plantain corne de cerf	graines finement pulvérisées avant d'être cuites dans des soupes pour les épaissir, ou mélangées à de la farine de céréales pour faire du pain. Jeunes feuilles crues dans salades ou conservées par lacto-fermentation pour choucroute.
PLANTAGO LANCEOLATA L. *subsp.lanceolata *var.lanceolata	Plantain à feuilles lancéolées	graines finement pulvérisées avant d'être cuites dans des soupes pour les épaissir, ou mélangées à de la farine de céréales pour faire du pain. Jeunes feuilles crues dans salades; feuilles cuites très bonnes comme légume ou dans soupe; feuilles conservées par lacto-fermentation pour choucroute.
PLANTAGO MAJOR L. *subsp. MAJOR	Plantain majeur,	graines finement pulvérisées avant d'être cuites dans des soupes pour les épaissir, ou mélangées à de la farine de céréales pour faire du pain. Jeune feuilles crues dans salades; feuilles cuites très bonnes comme légume ou dans soupe; feuilles conservées par lacto-fermentation pour choucroute;
PLANTAGO MARITIMA L. *subsp. maritima	Plantain maritime	graines finement pulvérisées avant d'être cuites dans des soupes pour les épaissir, ou mélangées à de la farine de céréales pour faire du pain. Jeunes feuilles crues dans salades ou conservées par lacto-fermentation pour choucroute
PLANTAGO MEDIA L. *subsp. MEDIA	Plantain moyen	graines finement pulvérisées avant d'être cuites dans des soupes pour les épaissir, ou mélangées à de la farine de céréales pour faire du pain. Jeunes feuilles crues dans salades; feuilles cuites très bonnes comme légume ou dans soupe; feuilles conservées par lacto-fermentation pour choucroute.
PLANTAGO ovata	Plantain	mucilage des graines comme stabilisateur dans certaines crèmes glacées
POLYGALA VULGARIS L. *SUBSP. VULGARIS	Polygala commune	sommités fleuries dans salades de légumes ou de fruits et dans divers desserts
POLYGONATUM MULTIFLORUM (L.) ALL.	Sceau de Salomon multiflore	rhizomes après une très longue cuisson et broyés; jeunes pousses bouillies comme asperges; rhizome cru et fruits toxiques Par des manipulations magiques, les sorciers du moyen âge transformaient le rhizome de cette espèce en fausse relique de saint. Par des passages successifs dans des bains de chaux vive, de magnésie et de sodium, le rhizome prenait la structure physique et chimique d'un os humain.
POLYGONATUM ODORATUM (Millier) Druce	Sceau de Salomon	rhizomes après une très longue cuisson et broyés; jeunes pousses bouillies comme asperges; rhizome cru et fruits toxiques
POLYGONATUM VERTICILLATUM (L.) ALL.	Sceau de Salomon verticillé	rhizomes après une très longue cuisson et broyés; jeunes pousses bouillies comme asperges; rhizome cru et fruits toxiques
POLYGONUM ALPINUM ALL.	Renouée des Alpes	graines bouillies entières ou réduites en farine pour galettes; feuilles bouillies dans plusieurs eaux
POLYGONUM AMPHIBIUM L.	Renouée aquatique	graines bouillies entières ou réduites en farine pour galettes; feuilles bouillies dans plusieurs eaux.
POLYGONUM aviculare L. *subsp. aviculare	Renouée des oiseaux	graines bouillies entières ou réduites en farine pour galettes; feuilles bouillies dans plusieurs eaux
POLYGONUM BISTORTA L. *subsp. bistorta	Renouée bistorte	graines bouillies entières ou réduites en farine pour galettes. Rhizome bouilli dans plusieurs eaux, très nutritif, mais astringent et amer à cause de sa forte teneur en tanin; Jeunes feuilles tendres dans salades; Feuilles cuites à 2 ou plusieurs eaux, consommées comme épinards;
POLYGONUM diverses espèces	Renouée	graines bouillies entières ou réduites en farine pour galettes
POLYGONUM HYDROPIPER L.	Renouée poivre d'eau	Vénéneux; saveur âcre et goût de poivre; graines bouillies entières ou réduites en farine pour galettes; feuilles fraîches comme condiment avec modération, car elles peuvent être irritantes; graines susceptibles de remplacer le poivre.
POLYGONUM LAPATHIFOLIUM L. *SUBSP. LAPATHIFOLIUM	Renouée à feuilles de patience	graines bouillies entières ou réduites en farine pour galettes; feuilles bouillies dans plusieurs eaux

POLYGONUM MINUS Hudson	Renouée fluette	graines bouillies entières ou réduites en farine pour galettes; feuilles bouillies dans plusieurs eaux
POLYGONUM PERSICARIA L.	Renouée persicaire	graines bouillies entières ou réduites en farine pour galettes; feuilles bouillies dans plusieurs eaux; feuilles fraîches comme condiment avec modération.
POLYGONUM VIVIPARUM L.	Renouée vivipare	graines bouillies entières ou réduites en farine pour galettes; bulbilles (sur la tige au-dessous des fleurs) crues
POLYPORUS squamosus (Huds.) Fr.	Polypore écailleux	comestible jeune
POLYPORUS sulphureus Bull.	Polypore soufré	comestible très jeune et très frais
PONCIRUS trifoliata (L.) Raf.	Poncirus	fruit à peau rugueuse trop acide et amer pour être mangé cru; on en fait un vin et des conserves en Chine et au Japon
PONTEREDERIA cordata	Pontédérie	graines crues, grillées, bouillies ou moulues en farine. Plante jeune crue dans salades
POPULUS ALBA L.	Peuplier blanc	jeunes pousses et inflorescences (chatons) cuites; cambium (seconde écorce) parfois consommé; sève pour boisson
POPULUS NIGRA L.	Peuplier commun	jeunes pousses et inflorescences (chatons) cuites; cambium (seconde écorce) parfois consommé; sève pour boisson;
POPULUS TREMULA L.	Peuplier tremble	jeunes pousses et inflorescences (chatons) cuites; cambium (seconde écorce) parfois consommé; sève pour boisson.
PORTULACA GRANDIFLORA HOOK.	Pourpier à grande fleur.	racines; feuilles et graines seraient comestibles
PORTULACA OLERACEA L.	Pourpier commun	graines petites broyées et tamisées pour farine mélangée à la farine des céréales (mais leur ramassage exige beaucoup de temps et de patience). Feuilles et tiges crues ou cuites mélangées à d'autres légumes; tiges et feuilles conservées au vinaigre; salade, potage, omelette aux fines herbes; plante entière très tendre conservée par lacto-fermentation; feuilles et tiges acidulées; Très robuste et prolifique, le pourpier possède des tiges rampantes ou dressées, portant de petites feuilles rondes, épaisses et charnues. Il faut le consommer jeune: il est alors très savoureux, avec sa consistance moelleuse, et son goût légèrement acidulé un peu piquant (les feuilles plus grosses deviennent dures, et prennent un goût fort). C'est une salade à utiliser rapidement après l'achat car elle ne se conserve guère. On sert couramment le pourpier en salade, en particulier dans les salades mélangées. On peut aussi le faire sauter rapidement à la poêle, et le déguster comme des épinards. Il était autrefois confit au vinaigre, comme les câpres, et utilisé en accompagnement ou introduit dans des sauces.
POTAMOGETON CRISPUS L.	Potamot crépu	feuilles cuites; tiges cuites ou conservées au vinaigre.
POTAMOGETON LUCENS L.	Potamot luisant	petits tubercules terminaux cuits
POTAMOGETON NATANS L.	Potamot nageant	petits tubercules terminaux cuits.
POTAMOGETON PECTINATUS L.	Potamot pectiné.	feuilles cuites; tiges cuites ou conservées au vinaigre; petits tubercules terminaux cuits
POTENTILLA ALBA L.	Potentille blanche	feuilles
POTENTILLA ANSERINA L. *subsp. anserina	Potentille ansérine	racines charnues bouillies ou rôties au four. Bouillies, elles auraient un goût voisin de celui du panais. Jeunes feuilles ajoutées aux salades, mais coriaces; Les jeunes feuilles sont aussi comestibles cuites comme des épinards. Les animaux la dédaignent excepté le cochon qui se nourrit de sa racine. Cette racine a été cultivé comme légume en Europe septentrionale aux temps protohistoriques. Sa culture persista même dans le nord de l'Angleterre jusqu'à l'introduction de la pomme de terre, et plus tard en temps de famine.
POTENTILLA ARGENTEA L.	Potentille argentée	feuilles
POTENTILLA erecta (L.) Rausch. *subsp. erecta, POTENTILLA TORMENTILLA (L.) NECKER	Potentille tormentille	racines charnues bouillies dans plusieurs eaux; racines amères
POTENTILLA FRUTICOSA L.	Potentille	feuilles pour thé: Thé des Kouriles

	frutescente	
POTENTILLA RUPESTRIS L. *SUBSP. RUPESTRIS	Potentille des rochers	feuilles pour thé: Thé de Prairie
POTENTILLA strerilis (L.) Garcke	Potentille faux fraisier	feuilles
POTENTILLA SUPINA L.	Potentille couchée	feuilles
PRIMULA ELATIOR (L.) Hill *SUBSP. ELATIOR	Primevère élevée	feuilles toutes jeunes crues en addition aux salades ou cuites en soupe ou en légumes mais de préférence en mélange car elles sont parfois un peu fortes et piquantes; fleurs crues pour décorer desserts et salade, ou fermentées avec eau et miel pour un hydromel alcoolique; odeur feuilles: anis.
PRIMULA veris L. *subsp. veris	Primevère officinale	feuilles crues en addition aux salades ou cuites; feuilles un peu piquantes; thé de fleurs en infusion; fleurs fraîches pour décorer salades de fruits, gâteaux; racine à odeur de girofle est condimentaire; Le thé de fleurs de primevère est d'un goût délicat et est légèrement calmant. Les fleurs fraîches peuvent décorer les salades, les gâteaux, les salades de fruits. Les très jeunes feuilles sont comestibles en soupe ou en salade. En Suède, en Angleterre, on prépare une boisson agréable en faisant fermenter l'infusion des fleurs avec du citron, du sucre et du miel. Les fleurs infusées dans du vin, le parfument agréablement. La racine, dont l'odeur est un peu celle de la girofle, peut aromatiser la bière. odeur feuilles: anis
PRIMULA vulgaris Huds. *subsp. vulgaris	Primevère acaule	feuilles toutes jeunes crues en addition aux salades ou cuites en soupe ou en légumes mais de préférence en mélange car elles sont parfois un peu fortes et piquantes; fleurs crues pour décorer desserts et salade, ou fermentées avec eau et miel pour un hydromel alcoolique; odeur feuilles: anis.
PROBOSCIDEA louisianica	Proboscidée	très jeunes fruits tendres conservés au vinaigre ou cuits
PRUNELLA grandiflora (L.) Schöller	Brunelle à grandes fleurs.	feuilles crues ajoutées aux salades; saveur des feuilles peu agréable
PRUNELLA VULGARIS L. *subsp. vulgaris	Brunelle officinale	feuilles crues ajoutées aux salades; saveur des feuilles peu agréable
PRUNUS ARMENIACA L.	Abricotier	noyau des graines de l'abricotier contiennent une huile alimentaire; fruits crus, cuits ou séchés et jus
PRUNUS AVIUM (L.) L. *var. AVIUM	Merisier	fruits: Merises crues ou cuites en tartes, compotes, soupes et jus, après fermentation et distillation: Kirsch; gomme agréable à sucer. amande du noyau contient un hétéroside cyanogénétique, le prulaurasoside
PRUNUS BRIGANTIACA VILL.	Prunier de Briançon	noyau des amandes contient une huile grasse alimentaire: huile des Marmottes par pression, servant en pâtisserie; fruits cuits avec sucre et d'autres fruits (deviennent acides en cuisant) en confiture, compotes; amande du noyau contient un hétéroside cyanogénétique, le prulaurasoside
PRUNUS CERASIFERA EHRH. *var. CERASIFERA	Prunier cerise	fruits crus ou cuits ou jus; amande du noyau contient un hétéroside cyanogénétique, le prulaurasoside
PRUNUS CERASUS L. *subsp. CERASUS	Cerisier griottier	fruits: Cerises crues ou cuites ou confites au sucre; noyau des graines contiennent une huile grasse alimentaire;
PRUNUS cocomilia	Prunier	fruits jaune et rouge crus ou cuits; amande du noyau contient un hétéroside cyanogénétique, le prulaurasoside
PRUNUS DOMESTICA L. *SUBSP. DOMESTICA	Prunier cultivé	fruits, prunes, crus ou cuits ou confits au sucre ou jus ou séchés en pruneaux, ou fermentés et distillés en alcool: Mirabelle, Quetsche amande du noyau contient un hétéroside cyanogénétique, le prulaurasoside
PRUNUS domestica L. *subsp. insititia (L.) Bonnier & Layens	Prunier à greffer	fruits crus ou cuits en compotes et confitures; amande du noyau contient un hétéroside cyanogénétique, le prulaurasoside
PRUNUS dulcis (Mill.) D. A. Webb.	Amandier	noyau des graines contient une huile grasse alimentaire. Amandes douces broyées en beurre; préparation du sirop d'orgeat à base d'amandes; 6 à 15 amandes seulement par jour;
PRUNUS LAUROCERASUS L.	Laurier cerise	fruits noirs insipides mais inoffensifs; feuilles autrefois pour parfumer le lait des crèmes et des desserts, mais des accidents sont survenus (troubles nerveux et respiratoires pouvant entraîner la mort); feuilles potentiellement dangereuses; amande du noyau contient un hétéroside cyanogénétique, le prulaurasoside

PRUNUS MAHALEB L.	Cerisier mahaleb	fruit noir trop amer meilleur cuit amande du noyau contient un hétéroside cyanogénétique, le prulaurasoside
PRUNUS mume	Prunier umebosis	fruits conservés dans le sel; amande du noyau contient un hétéroside cyanogénétique, le prulaurasoside
PRUNUS PADUS L. *subsp. padus	Cerisier putiet	fruits noirs cuits et jus ou fermenté pour alcool. Fruits pour améliorer la qualité du "Gin" et du "Whisky". amande du noyau contient un hétéroside cyanogénétique, le prulaurasoside
PRUNUS PERSICA ((L.) Batsch *VAR. PERSICA	Pêcher commun	fruits crus ou cuits et jus; feuilles pour préparer le Vin de pêche
PRUNUS SEROTINA EHRH.	Cerisier d'automne	fruits noirs très mûrs crus ou cuits ou jus
PRUNUS SPINOSA L.	Prunellier	fruits noirs: "Prunelles": acides, astringents, cueillis avant gelées, fermes et acerbes en conserves au vinaigre ou par lacto-fermentation dans la saumure pour pouvoir être consommées comme les olives, ou cuits ou pour eau de vie; prunelles écrasées fermentées en vinaigre filtré à travers un linge; fruits pour parfumer liqueurs; cuites et édulcorées en tartes ou en compotes; fermentées pour en distiller un alcool: la prunelle; prunelles après les gelées, crues; amande du noyau contient un hétéroside cyanogénétique, le prulaurasoside
PRUNUS tenella Batsch	Amandier nain de Géorgie	amande des graines, l'amande contient une huile grasse alimentaire, il contient aussi de l'essence d'Amande amère et on peut en tirer par distillation une eau aromatique; fruits crus ou cuits
PRUNUS triloba	Amandier de Chine	amande des graines
PRUNUS VIRGINIANA L.	Prunier de Virginie	fruits crus (parfois acerbes et secs, parfois doux et remplis de jus) mais meilleurs cuits et jus ; amande du noyau contient un hétéroside cyanogénétique, le prulaurasoside
PSIDIUM guayava L.	Goyave	fruit: goyave, crue, étuvée, confiture
PTELEA TRIFOLIATA L.	Frêne à trois feuilles	jeunes fruits séchés, moulus et mélangés en petite quantité dans farine pour pain; fruits pour bière par fermentation
PTERIDIUM aquilinum	Fougère aigle	rhizome parfois suffisamment épais et riche en amidon pour pouvoir être consommé cuit; il a été moulu et tamisé puis mélangé à de la farine de céréales pour faire des pains et des bouillies; ou cuit, en Amérique du Nord, dans des fours souterrains et mangé tel quel en recrachant les fibres; en Asie la fécule en était extraite; les jeunes pousses, ramassées lorsqu'elles sont encore très tendres, sont cuites à l'eau puis servies avec une sauce; elles sont assez mucilagineuses et leur goût est généralement agréable; en Asie, on les fait macérer 24 heures dans de l'eau aditionnée de cendres de bois pour en éliminer les principes indésirables, puis elles sont cuites à la vapeur; Toutes les parties de la fougère aigle sont toxiques crues; elles doivent toujours être cuites; il arrive que les pousses soient si riches en hétéroside cyanogénétique qu'à la cuisson elles dégagent une forte odeur d'amande amère (due à l'aldéhyde benzoïque libéré en même temps que l'acide cyanhydrique). Elles seraient dangereuses, mais leur amertume prononcée empêchera de les consommer
PULICARIA ODORA (L.) RCHB.	Pulicaire odorante	feuilles comestibles
PULMONARIA OFFICINALIS L.	Pulmonaire officinale	feuilles crues dans salades; feuilles cuites à la vapeur ou accomodées de diverses façons; fleurs pour décorer les salades; Munie de taches blanches sur les feuilles, la pulmonaire, jolie plante de sous-bois rappelle un peu l'aspect d'un poumon. Au quinzième siècle, elle était censée guérir les maladies pulmonaires. L'expérience a montré malheureusement qu'il n'en est rien.
PULMONARIA tuberosa Schrank	Pulmonaire tubéreuse	feuilles comme condiment
PUNICA GRANATUM L.	Grenadier commun	fruit: Grenade crue ou sirop par macération: donne la véritable grenadine; la pulpe bouillie est un sirop qui apporte parfum et acidité aux mets; les graines séchées avec leur arille donnent le condiment indien anardana;
PYRACANTHA pauciflora (Poir.) M.Roem. [nom. cons. prop.]	Cotonéaster buisson ardent	fruits rouge orangé cuits, passés au moulin à légumes et édulcorés
PYRUS autres espèces	Poirier	poires cuites ou crues une fois blettes; mastiquer trop de pépins peut être dangereux, car le processus libère de l'acide cyanhydrique

PYRUS COMMUNIS L.	Poirier commun	poires crues ou cuites ou séchées ou confites au sucre et jus cru ou fermenté: Poiré fruit permis aux diabétiques grâce à son lévulose. mastiquer trop de pépins peut être dangereux, car le processus libère de l'acide cyanhydrique
PYRUS pyrastrer (L.) Du Roi *subsp. pyrastrer	Poirier de Piraster	poires cuites ou crues une fois blettes; Arbre originaire du Caucase. Rameaux épineux. mastiquer trop de pépins peut être dangereux, car le processus libère de l'acide cyanhydrique
PYRUS spinosa Forssk.	Poirier à feuilles d'amandier	poires cuites ou crues une fois blettes et jus cru ou fermenté: Poiré; mastiquer trop de pépins peut être dangereux, car le processus libère de l'acide cyanhydrique
QUERCUS CERRIS L.	Chêne chevelu	glands crus ou cuits en galettes; glands grillés, moulus et en décoction comme café; glands: parfois goût désagréable; farine comestible après élimination des tanins à l'eau bouillante; cupules = vélanède.
QUERCUS COCCIFERA L.	Chêne kermès	glands crus ou cuits; glands grillés, moulus et en décoction comme café; glands: parfois goût désagréable; farine comestible après élimination des tanins à l'eau bouillante;
QUERCUS diverses espèces	Chêne	glands crus ou cuits; glands grillés, moulus et en décoction comme café; glands: parfois goût désagréable; farine comestible après élimination des tanins à l'eau bouillante
QUERCUS ILEX L. *subsp. ilex	Chêne vert	glands (dans cette espèce: doux, dépourvus de tanins) crus ou cuits ou confits au sucre; glands grillés, moulus et en décoction comme café;
QUERCUS infectoria	Chêne	glands crus ou cuits; glands grillés, moulus et en décoction comme café; glands: parfois goût désagréable; farine comestible après élimination des tanins à l'eau bouillante;
QUERCUS macrolepis	Chêne	glands crus ou cuits ou confits au sucre; glands grillés, moulus et en décoction comme café; glands: parfois goût désagréable; farine comestible après élimination des tanins à l'eau bouillante; cupules = vélanède
QUERCUS petraea Lieblein *subsp. petraea	Chêne sessile	glands écorcés crus ou cuits; glands grillés, moulus et en décoction comme café; glands: parfois goût désagréable; farine comestible après élimination des tanins à l'eau bouillante; tanins éliminés par une cuisson à plusieurs eaux: la purée obtenue peut servir de base à toutes sortes de plats salés (bouillies, pâtés végétaux...) ou sucrés (crème de glands, tartes, gâteaux...); ingérés en grandes quantités, les glands non désamérisés peuvent provoquer des maux de tête et des troubles digestifs du fait de leurs tanins
QUERCUS pubescens Willd. *subsp. pubescens [nom. cons.]	Chêne pubescent	glands crus ou cuits ou confits au sucre; glands grillés, moulus et en décoction comme café; glands: parfois goût désagréable; farine comestible après élimination des tanins à l'eau bouillante
QUERCUS pyrenaica Willd.	Chêne des Pyrénées	glands crus ou cuits ou confits au sucre; glands grillés, moulus et en décoction comme café; glands: parfois goût désagréable; farine comestible après élimination des tanins à l'eau bouillante
QUERCUS robur L. *subsp. robur	Chêne rouvre	glands crus ou cuits; glands grillés, moulus et en décoction comme café; glands: parfois goût désagréable; farine comestible après élimination des tanins à l'eau bouillante. Broyé en farine, le gland est entré depuis des millénaires, dans la cuisine sommaire des anciens peuples d'Asie et il est déjà consommé, torréfié ou cru, dans plusieurs provinces d'Espagne. Les glands du chêne noir Quercus petraea donnent une farine alimentaire populaire dans les pays arabes: le " racahout ". Les glands sont surtout connus comme " café " de guerre, excellent pour l'estomac plus que pour le palais, et non excitant. Mélangés au chocolat après avoir été grillés et moulus, ils procurent une friandise antidiarrhéique.
QUERCUS rotundifolia	Chêne à feuilles rondes.	glands crus ou cuits ou confits au sucre; glands grillés, moulus et en décoction comme café; glands: parfois goût désagréable; farine comestible après élimination des tanins à l'eau bouillante
QUERCUS SUBER L.	Chêne liège	glands crus ou cuits ou confits au sucre; glands grillés, moulus et en décoction comme café; glands: parfois goût désagréable; farine comestible après élimination des tanins à l'eau bouillante;
QUERCUS TOZA BOSCH. *VAR. TOZA	Chêne tauzin	glands crus ou cuits; glands grillés, moulus et en décoction comme café; glands: parfois goût désagréable; farine comestible après élimination des tanins à l'eau bouillante.
QUERCUS trojana	Chêne de Trojan.	glands crus ou cuits ou confits au sucre; glands grillés, moulus et en décoction

		comme café; glands: parfois goût désagréable; farine comestible après élimination des tanins à l'eau bouillante
RANUNCULUS BULBOSUS L. *SUBSP. BULBOSUS	Renoncule bulbeuse	racine (base renflée de la tige) après trempage dans l'eau et bouillie à plusieurs eaux; boutons floraux bouillis à plusieurs eaux dans vinaigre; PLANTE DANGEREUSE à dose moyenne ou forte;
RANUNCULUS ficaria L. *subsp. ficaria	Ficaire du printemps	très jeunes pousses modérément dans salades composées; elles ne sont pas âcres; les feuilles peuvent être blanchies sous une couche de feuilles mortes ou de terre; plus âgées, les feuilles peuvent être cuites à l'eau pour éliminer leur âcreté, puis préparées de diverses manières comme légume agréable; boutons floraux bouillis à 2 eaux conservés au vinaigre; Les fruits sont remplis de graines très recherchées par les fourmis qui participent ainsi à la dissémination de l'espèce. Les racines sont de petits tubercules remplis d'amidon. Jeunes, ils sont consommés notamment en Franche-Comté sous le nom de " rondelotte ". Adulte, la plante entière devient toxique. Les animaux l'évitent. Une salade entière de feuilles vertes et crues serait irritante, voire même dangereuse; PLANTE DANGEREUSE à dose moyenne ou forte;
RANUNCULUS REPENS L.	Renoncule rampante	feuilles cuites. PLANTE DANGEREUSE à dose moyenne ou forte;
RANUNCULUS SCCELERATUS L. *subsp. SCCELERATUS	Renoncule scélérate	feuilles cuites dans plusieurs eaux. PLANTE DANGEREUSE à dose moyenne ou forte;
RAPHANUS raphanistrum L. *subsp. landra (Moretti ex DC.) Bonnier & Layens	Radis maritime.	racine piquante
RAPHANUS RAPHANISTRUM L. *SUBSP. RAPHANISTRUM	Radis ravenelle	graines mûres de ravenelle, piquantes, fournissent un bon condiment à la façon des graines de moutarde. Couche extérieure racines crue ou cuite. Feuilles jeunes crues pour salades; feuilles excellentes cuites: légumes, soupes; très jeunes fruits, racine conservées au vinaigre, mais trop petite pour être intéressante et devient vite ligneuse; racine, feuilles, très jeunes fruits conservés par lacto-fermentation pour choucroute; jeunes fruits encore tendres crus dans salade, ou cuits à la vapeur, ou sautés: excellents condiments, croquant, charnu et juteux, piquant et légèrement sucré; jeunes inflorescences en boutons crues; fleurs dans salades et autres plats; saveur des graines piquante. Feuilles douces.
RAPHANUS RAPHANISTRUM L. *SUBSP. SATIVUS L. *VAR. NIGER MILLER	Radis noir	Radis noir
RAPHANUS sativus L.	Radis	graines de radis, piquantes, fournissent un bon condiment. Racine crue. Feuilles crues pour salades; très jeunes fruits et racine conservés au vinaigre; racine, feuilles, très jeunes fruits conservés par lacto-fermentation pour choucroute; jeunes fruits crus dans salade, ou cuits à la vapeur ou sautés; graines piquantes. Feuilles douces
REICHARDIA PICROIDES (L.) ROTH.	Reichardie fausse picride	jeunes rosettes de feuilles crues au printemps. Jeunes pousses du printemps en salade (en Languedoc sous le nom de "terre- greppe" ou "terre-grépie", et en Provence sous le nom de "coustelino"). Racines cuites;
RESEDA ALBA L. *subsp. alba	Réséda blanc	feuilles crues ajoutées modérément aux salades
RESEDA LUTEA L. *subsp. LUTEA	Réséda jaune	feuilles et inflorescences crues ajoutées modérément aux salades
RESEDA PHYTEUMA L. *subsp. PHYTEUMA	Réséda raiponce	feuilles et inflorescences crues ajoutées modérément aux salades
REYNOUTRIA japonica Houtt. *var. japonica	Renouée du Japon	racines après longue macération dans l'eau puis cuites; jeunes pousses feuillées blanchies en les couvrant durant leur croissance puis cuites; jeunes tiges pour compotes, confitures, tartes une fois pelées ou conservées dans

		le sel;
REYNOUTRIA sachalinensis (Fr. Schmidt) Nakai	Renouée de Sakhaline	racines après longue macération dans l'eau puis cuites; jeunes pousses blanchies en les couvrant durant leur croissance puis cuites; jeunes tiges pour compotes, confitures, tartes une fois pelées ou conservées dans le sel
RHAGADIOLUS STELLATUS (L.) GAERTN.	Rhagadiole étoilé	jeunes feuilles crues dans salades. Dans le midi: la plante entière, cueillie assez jeune, consommée en "barbouillade"
RHEUM officinale H. Bn.	Rhubarbe officinale	pétiotes pour confitures;
RHEUM RHAPONTICUM L.	Rhubarbe rhapsodique	pétiotes comestibles: confiture, compote, tarte; inflorescences cuites; boutons floraux cuits ne pas faire cuire les pétiotes dans des récipients en aluminium
RHEUM tataricum	Rhubarbe	pétiotes comestibles: confiture, compote, tarte; inflorescences cuites; boutons floraux cuits; ne pas faire cuire les pétiotes dans des récipients en aluminium
RHIZINA undulata Fr.	Rhizine	cause de sérieux dégâts aux conifères
RHODIOLA rosea L.	Orpin rose	racine de la fin de l'automne au début du printemps bouillie ou conservée au vinaigre; Feuilles crues dans salades ou cuites comme légume ou dans soupe; feuilles acidulées;
RHODODENDRON lapponicum	Rhododendron de Lapponie	feuilles et sommités fleuries pour thé
RHUS CORIARIA L.	Sumac des corroyeurs	fruits acidulés comme condiment conservés dans le vinaigre, mais dangereux à l'état frais;
RHUS GLABRA L.	Sumac glabre	baies aigres à usage culinaire
RHUS TYPHINA L.	Sumac amarante	petits fruits rouges séchés, moulus, tamisés et mélangés à farine en petite quantité pour pain ou gâteaux; fruits: sirop par macération; fleurs pour colorer le riz
RIBES ALPINUM L.	Groseillier des Alpes	fruits rouges crus ou cuits en gelée, confiture, jus, boisson fermentée
RIBES NIGRUM L.	Cassis	fruits: Cassis crus ou cuits en gelée, confiture ou jus; feuilles pour infusion; fruits: sirop par macération; fruits pour liqueur: "cassis" ou "vin de cassis". Les baies de cassis sont utilisées pour les liqueurs (Chanoine KIR: inventeur du célèbre apéritif)
RIBES PETRAEUM WULFEN	Groseillier des rocailles	fruits crus ou cuits en gelée, confiture ou jus, boisson fermentée
RIBES RUBRUM L. *SUBSP. RUBRUM	Groseillier	fruits crus ou cuits en gelée, confiture ou jus cru ou fermenté.
RIBES UVA-CRISPA L. *subsp. UVA-CRISPA	Groseillier à maquereau	fruits: Groseilles à Maquereaux crus ou cuits ou jus; avant maturité sont très acides et astringents: pour sauces vertes. Enveloppe du fruit indigeste à l'état cru. La fermentation des fruits produit une sorte de vin
ROBINIA PSEUDOACACIA L.	Robinier faux acacia	graines fournissent une huile par pression, ou consommées longuement bouillies; bourgeons foliaires cuits; fleurs crues avec modération dans salades et desserts; fleurs mellifères cuites en beignets (il faut utiliser de la féculé plutôt que de la farine) ou cuites en légumes; fleurs pour thé; jeunes gousses cuites; graines grillées, moulues et en décoction comme café; parfume le flan; fleurs confites au vinaigre; Les fleurs peuvent être cuisinées en beignets, mises dans des omelettes. Les fleurs sont aussi à la base d'une liqueur de famille: mettre en alternance couches de pétales et couches de sucre dans un bocal de verre, laisser macérer 24 heures dans l'ombre, ajouter alcool et miel, filtrer. Les gousses fraîches pour préparer un sirop narcotique. Sèches, moulues, elles fournissent une farine d'appoint et un "café". Tout le reste de l'arbre est toxique: graines crues, racine, cambium;
ROEMERIA HYBRIDA (L.) DC. *subsp. hybrida	Roémérie hybride	feuilles cuites
RORIPPA AMPHIBIA (L.) BESSER	Roripa amphibie	feuilles crues dans salades ou conservées par lacto-fermentation ou cuites; feuilles piquantes

RORIPPA islandica (Oeder ex Gunnerus) Borbás *subsp. islandica	Roripe d'Islande.	feuilles crues dans salades ou conservées par lacto-fermentation ou cuites; feuilles piquantes
RORIPPA palustris (L.) Besser	Roripe	plante comme légume; graines servant à fabriquer une sorte de moutarde
RORIPPA sylvestris (L.) Besser *subsp. sylvestris	Roripe des forêts	feuilles crues dans salades ou conservées par lacto-fermentation ou cuites; feuilles piquantes; extrémité des inflorescences (boutons, fleurs et jeunes fruits tendres) crue
ROSA CANINA L.	Eglantier commun	Fleurs pour décorer salades et desserts; fruits: baies: cynorrhodons moulus et tamisés en farine, ou après les gelées, mûrs et mous, passés dans un moulin à légumes pour éliminer graines et poils, en sirop et confiture; grains restant séchés et broyés mélangés à farine pour pain, galettes... Lorsque les cynorrhodons sont mous, il suffit de les passer à travers un moulin à légumes pour en obtenir une pulpe épaisse et délicieuse; les gelées les ramollissent naturellement; s'ils ont été récoltés avant et sont encore durs, il suffit de les faire cuire quelques minutes; cette purée aromatique se consomme sucrée, avec du yaourt ou du fromage blanc, ou en sauce tomate relevée d'ail et d'herbes condimentaires, pour accompagner les pâtes et garnir les pizzas; cynorrhodons: sirop par macération. Les cynorrhodons sont la base d'une tisane très populaire dans toute l'Europe centrale. Ils sont riches en vitamines, C surtout. On en fait des confitures, des sirops. Au dix-neuvième siècle, dans les Alpes de Haute-Provence, les cynorrhodons séchés, séparés de leurs graines par battage au fléau, puis moulus, donnaient une farine qu'on mangeait ou nature, ou diluée à l'eau, ou cuite en biscuits. En Grande Bretagne pendant la deuxième guerre mondiale, on faisait un sirop avec les fruits à cause de leur teneur en vitamines C. Ce sirop était vendu très bon marché pour les enfants. Les cynorrhodons sont la base d'une tisane très populaire dans toute l'Europe centrale.
ROSA diverses espèces	Rosier	fruits: baies: cynorrhodons moulus et tamisés en farine, ou après les gelées, mûrs et mous, passés dans un moulin à légumes pour éliminer graines et poils en sirop et confiture; sirop par macération; grains restant séchés et broyés mélangés à farine pour pain, galettes...
ROSA ferruginea Vill. [nom. prop. rej. ?],	Rosier à feuilles rouges	fruits: baies: cynorrhodons moulus et tamisés en farine, ou après les gelées, mûrs et mous, passés dans un moulin à légumes pour éliminer graines et poils en sirop et confiture; sirop par macération; grains restant séchés et broyés mélangés à farine pour pain, galettes...
ROSA GALLICA L.	Rosier de France	fruits: baies: cynorrhodons moulus et tamisés en farine, ou après les gelées, mûrs et mous, passés dans un moulin à légumes pour éliminer graines et poils en sirop et confiture; sirop par macération; grains restant séchés et broyés mélangés à farine pour pain, galettes... pétales parfumant desserts ou parfumant boissons et vins ou confits au sucre sans leur base blanchâtre;
ROSA PENDULINA L.	Rosier à fruits pendants	fruits: baies: cynorrhodons moulus et tamisés en farine, ou après les gelées, mûrs et mous, passés dans un moulin à légumes pour éliminer graines et poils en sirop et confiture; sirop par macération; grains restant séchés et broyés mélangés à farine pour pain, galettes...
ROSA RUBIGINOSA L.	Rosier rubigineux	fruits: baies: cynorrhodons moulus et tamisés en farine, ou après les gelées, mûrs et mous, passés dans un moulin à légumes pour éliminer graines et poils en sirop et confiture; sirop par macération; grains restant séchés et broyés mélangés à farine pour pain, galettes... feuilles sentent la pomme
ROSA SEMPERVIRENS L.	Rosier toujours vert	fruits: baies: cynorrhodons moulus et tamisés en farine, ou après les gelées, mûrs et mous, passés dans un moulin à légumes pour éliminer graines et poils en sirop et confiture; sirop par macération; grains restant séchés et broyés mélangés à farine pour pain, galettes...
ROSA TOMENTOSA Smith	Rosier cotonneux	fruits: baies: cynorrhodons moulus et tamisés en farine, ou après les gelées, mûrs et mous, passés dans un moulin à légumes pour éliminer graines et poils en sirop et confiture; sirop par macération; grains restant séchés et broyés mélangés à farine pour pain, galettes...
ROSA VILLOSA L. *subsp. villosa	Rosier velu	fruits: baies: cynorrhodons moulus et tamisés en farine, ou après les gelées, mûrs et mous, passés dans un moulin à légumes pour éliminer graines et poils en sirop et confiture; sirop par macération; grains restant séchés et broyés mélangés à farine pour pain, galettes...
ROSA X DAMASCENA MILL.	Rosier de Damas	cuisine d'Afrique du Nord: couscous, méchoui; décore les mets; poudre de

		flours dans les entremets
ROSMARINUS OFFICINALIS L. *subsp. OFFICINALIS	Romarin	feuilles comme condiment; feuilles et sommités fleuries pour infusion; viande rôtie, poisson au four, aubergine, civets; dans la cuisson de tous les mets. L'essence obtenue par distillation peut exercer une action excitante sur le système nerveux; il faut éviter de boire trop fréquemment des tisanes de romarin
RUBUS arctitus	Ronce	fruits rouges crus et jus
RUBUS CAESIUS L.	Ronce des champs	fruits: Mûres d'un bleu-blanchâtre acides cuites; jus des fruits comme colorant le vin
RUBUS chamaemorus	Ronce des tourbières	fruits jaunes crus ou cuits et jus cru ou fermenté
RUBUS fruticosus L.	Mûrier sauvage	pétales des fleurs dans salades de légumes ou de fruits; fruits de la Ronce mûrs crus ou cuits; jus des fruits colore nourriture; fruits: sirop par macération et jus cru ou fermenté; fruits pour parfumer certaines liqueurs; jeunes pousses cuites à plusieurs eaux, ou légèrement fermentées pour infusion rappelant le thé noir; pour fermenter les jeunes pousses: on les entoure d'un linge humide pendant quelques jours jusqu'à ce qu'elles noircissent, puis on les sèche soigneusement pour les conserver; feuilles pour infusion; La mûre est l'un de nos meilleurs fruits sauvages. On a fait autrefois du vin de mûres en traitant le suc exprimé des fruits comme du moût de raisin; on en a tiré une eau-de-vie paraît-il excellente. On obtint un breuvage assez voisin du thé en faisant infuser des feuilles de ronce pulvérisées dans de l'eau bouillante et c'est une boisson recommandée aux diabétiques.
RUBUS IDAEUS L.	Framboisier	Framboises crues ou cuites; feuilles pour infusion; fruits: sirop par macération et jus cru ou fermenté; fruits pour parfumer certaines liqueurs; feuilles cuites à 2 eaux. Fruits infusés dans du vinaigre; sucre: lévulose autorisé aux diabétiques; Assez rapidement après la récolte du fruit, une enzyme naturelle, la pectinase, va agir sur les pectines de la framboise, et diminuer leur pouvoir gélifiant. C'est pourquoi il est nécessaire d'utiliser les framboises rapidement après la cueillette quand on veut confectionner gelée ou confiture.
RUBUS illecebrosus	Ronce	fruits crus ou cuits et jus
RUBUS laciniatus	Ronce	fruits: grosses Mûres noires mûres crues et jus cru ou fermenté
RUBUS NESSENSIS HALL. *subsp. nensensis	Ronce	fruits, rouge foncé crus ou cuits et jus
RUBUS ODORATUS L.	Ronce	fruits rouges mûrs crus et jus
RUBUS phoenicaulassius	Ronce	fruits crus ou cuits et jus cru ou fermenté
RUBUS SAXATILIS L.	Ronce des rochers	fruits acides crus ou cuits, jus fermenté
RUBUS SPECTABILIS PURSH.	Ronce	fruits, jaune orangé, acides et insipides cuits
RUDBECKIA LACINIATA L.	Rudbeckie laciniée	jeunes feuilles et tiges cuites
RUMEX ACETOSA L. *subsp. ACETOSA	Oseille commune	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale. Feuilles crues modérément dans salades ou conservées par lacto-fermentation; fait cailler le lait; jus extrait sert de vinaigre; feuilles: limonade par macération dans de l'eau légèrement sucrée ou miellée; saveur acide des feuilles; elles se cuisent comme les épinards avec un changement d'eau, en soupe, en purée, en omelette, avec le poisson...
RUMEX ACETOSELLA L. *subsp. acetosella	Oseille de brebis	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale. Feuilles modérément dans salades ou conservées par lacto-fermentation; fait cailler le lait; jus extrait sert de vinaigre; feuilles: limonade par macération;
RUMEX AQUATICUS L. *subsp. aquaticus	Rumex aquatique	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale
RUMEX ARIFOLIUS ALL. *subsp. ARIFOLIUS	Rumex à feuilles de gouet	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale. Feuilles modérément dans salades ou conservées par lacto-fermentation; fait

		cailler le lait; jus extrait sert de vinaigre; feuilles: limonade par macération;
RUMEX CRISPUS L. *subsp. crispus	Rumex crépu	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale; Feuilles jeunes encore enroulées crues dans salades; mais elles sont très mucilagineuses; Feuilles bouillies dans plusieurs eaux comme légume; Pétiotes pour compotes et tartes ou crus une fois pelés; Feuilles et pétiotes conservés par lacto-fermentation;
RUMEX diverses espèces	Rumex	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale
RUMEX HYDROLAPATHUM HUDS.	Rumex patience d'eau	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale; feuilles jeunes cuites
RUMEX LONGIFOLIUS DC.	Rumex à longues feuilles	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale; feuilles jeunes cuites
RUMEX MARITIMUS L.	Rumex maritime	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale; feuilles jeunes cuites
RUMEX OBTUSIFOLIUS L. *subsp. obtusifolius,	Rumex à feuilles obtuses	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale; feuilles jeunes cuites
RUMEX palustris Sm.	Rumex des marais	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale
RUMEX PATIENTIA L. *subsp. patientia	Rumex patience	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale; Feuilles cuites en légume comme l'épinard;
RUMEX pseudalpinus Höfft	Rumex des Alpes	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale. Feuilles crues dans salades car elles ne sont ni astringentes ni amères; Jeunes pousses et feuilles comme légumes; pétiotes juteux et acidulés pour compotes et tartes comme la rhubarbe, ou crus une fois pelés, ou comme asperges; feuilles et pétiotes conservés par lacto-fermentation;
RUMEX PULCHER L. *subsp. pulcher	Rumex élégant	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale. Feuilles crues dans salades car souvent assez douces; feuilles jeunes cuites; feuilles et pétiotes conservés par lacto-fermentation
RUMEX SANGUINEUS L.	Rumex des bois	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale
RUMEX SCUTATUS L. *VAR. SCUTATUS	Rumex à écussons	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale. Feuilles modérément dans salades ou conservées par lacto-fermentation; fait cailler le lait; jus extrait sert de vinaigre; feuilles: limonade par macération; ATTENTION: les personnes arthritiques ou souffrant de calculs rénaux doivent l'éviter
RUMEX vesicarius	Rumex	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale; feuilles jeunes cuites
RUMEX X heterophyllus K. F. Schultz	Rumex élevé	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale
RUMEX X pratensis Mert. & W.D.J. Koch [pro sp.]	Rumex	graines débarrassées de leur enveloppe astringente, longuement bouillies, ou moulues et mélangées à une farine de céréale; feuilles jeunes cuites
RUSCUS ACULEATUS L.	Fragon épineux	jeunes pousses violettes à l'extérieur, crues mais amères, ou bouillies comme les asperges et servies avec une sauce; rhizome cuit à plusieurs eaux, utilisé dans la fabrication du sirop dit des "cinq racines"; Le fragon forme de petits buissons hérissés et toujours verts. Pour transformer l'énergie solaire en sucres nutritifs, le fragon ne fait pas appel à ses feuilles réduites à de minuscules écailles, mais à ses tiges. Garnies d'appendices ovales, ressemblant à s'y méprendre à des feuilles couvertes de chlorophylle, ce sont elles qui assurent la photosynthèse. Sur ces semblants de feuilles (cladoles) vont

		naître les fleurs puis les fruits. Les fleurs du fragon sont minuscules (5 millimètres de diamètre). Fécondées par le vent, elles deviennent des baies rouges qui, pendant la seconde guerre mondiale ont servi d'ersatz de café. les fruits peuvent, du fait de leur teneur en saponines, provoquer des troubles digestifs et l'hémolyse
RUSSULA atropurpurea (Krombh.) Britz.	Russule noir purpurin	comestible s'il est cuit
RUSSULA mustelina Fr.	Russule belette	confit au vinaigre
RUTA angustifolia Pers.	Rue à feuilles étroites	feuilles en quantité modérée dans salades; une fois séchées, leur saveur s'adoucit et rappelle un peu celle de l'estragon; La Rue entraine dans la composition du "moretum", condiment quotidien des Romains qui aromatisaient avec elle de nombreux plats et aussi le vin; feuilles ne devant pas être employées durant la grossesse; sève peut causer éruptions cutanées
RUTA CHALEPENSIS L.	Rue d'Alep.	feuilles comme condiment, fraîches ou séchées feuilles ne devant pas être employées durant la grossesse; sève peut causer éruptions cutanées
RUTA GRAVEOLENS L.	Rue officinale	avec modération: feuilles comme condiment; feuilles dans salade; donnent un goût musqué aux aliments et à des alcools (la grappa); feuilles ne devant pas être employées durant la grossesse; sève peut causer éruptions cutanées
SAGITTARIA latifolia Willd.	Flèche d'eau obtuse	tubercules récoltés de l'automne au printemps, crus, mais meilleurs bouillis, frits... ou séchés, puis broyés et tamisés en farine pour bouillies ou mélangés à de la farine de céréales pour galettes ou pain; jeunes pousses cuites
SAGITTARIA SAGITTIFOLIA L.	Sagittaire à feuilles en flèche	tubercules récoltés de l'automne au printemps, crus, mais meilleurs bouillis, frits... ou séchés, puis broyés et tamisés en farine pour bouillies ou mélangés à de la farine de céréales pour galettes ou pain; jeunes pousses cuites
SALICORNIA europaea L.	Salicorne herbacée	jeunes pousses crues telles quelles ou dans salades composées ou cuites; jeunes pousses cuites à la vapeur comme asperges et mangées de la même manière si elles sont ligneuses au centre; jeunes tiges charnues conservées au vinaigre; graines autrefois réduites en farine; Sommités fleuries confites dans du vinaigre pour servir de hors d'oeuvre ou pour assaisonner les salades;
SALIX ALBA L. *subsp. ALBA	Saule commun	jeunes pousses et inflorescences (chatons) crues ou cuites à 2 eaux en légumes; cambium parfois consommé; Les esquimaux conservent les feuilles et les bourgeons de saule dans le froid ambiant ou trempés dans la graisse de phoque pour les consommer hors saison.
SALIX DAPHNOIDES VILL.	Saule daphné	jeunes pousses et chatons crus
SALIX FRAGILIS L.	Saule fragile	exsudation sucrée.
SALPICHROA ORIGANIFOLIA (LAM.) Baill.	Muguet des pampas	baies mûres jaunes crues
SALSOLA KALI L. *subsp. KALI	Soude kali	seules jeunes pousses crues ou cuites à l'eau, leur saveur salée est agréable
SALVIA elegans	Sauge	feuilles à senteur d'ananas relèvent volaille, porc, fromages; les jeunes feuilles frites sont servies avec de la crème;
SALVIA OFFICINALIS L. *SUBSP. OFFICINALIS	Sauge officinale	feuilles et sommités fleuries pour infusion; feuilles pour condiment; viandes blanches, potage aux légumes, mouton, châtaignes, pâtes, farces; elles peuvent être utilisées fraîches, mais leur parfum s'affine au séchage; - galls charnues poussant sur les feuilles (insecte: Cynips) sont comestibles ou conservées dans le miel. l'huile essentielle peut provoquer des troubles nerveux; prises en excès sur une longue période, les infusions seraient nocives
SALVIA pomifera	Sauge	feuilles et sommités fleuries pour infusion; - galls charnues d'un insecte consommées; l'huile essentielle peut provoquer des troubles nerveux; prises en excès sur une longue période, les infusions seraient nocives
SALVIA PRATENSIS L. *SUBSP. PRATENSIS	Sauge des prés	fleurs dans salades et autres plats; Le nom vient de salvare: sauver. Herbe sacrée, elle était cueillie chez les Romains en tunique blanche et les pieds nus avec des instruments dont le fer était exclus.

		<p>La légende raconte qu'au cours de la fuite en Egypte, la Vierge y cacha l'enfant Jésus. En reconnaissance, elle aurait octroyé à la sauge toutes les vertus médicinales qui ont fait sa réputation salvatrice.</p> <p>Une ancienne croyance populaire attribuait à la sauge la faculté de favoriser la conception. Elle passait aussi pour atténuer les douleurs de l'accouchement.</p> <p>La sauge donne la vie - elle passe pour rendre les femmes fécondes - et la retient: un homme qui a de la sauge dans son jardin ne meurt pas. Grecs et Romains mâchaient ses feuilles confites dans le vinaigre ou les ajoutaient fraîches, à leurs salades.</p> <p>Le " vinaigre des quatre voleurs " est une histoire qui remonte au dix-septième siècle. En 1630, dans Toulouse ravagée par la peste, quatre voleurs pillaient les maisons contaminées par la maladie sans être eux-mêmes contaminés. Un jour, les quatre voleurs furent attrapés, jugés et condamnés à mort. Le juge leur proposa la vie sauve à condition qu'ils donnent la formule du liquide avec lequel ils frottaient leurs corps avant d'aller dans les maisons contaminées. Il s'agissait de thym, lavande, romarin et sauge macérés dans le vinaigre. La formule fut appelée " vinaigre des quatre voleurs ", et un siècle plus tard, on s'en servira de nouveau dans Marseille touchée par la peste en y ajoutant de l'ail. Au dix-neuvième siècle, Maille, un distillateur de vinaigre fait breveter la formule et la lance parmi les médicaments à prendre avant d'aller rendre visite à des malades.</p>
SALVIA SCLAREA L.	Sauge sclarée	feuilles comme condiment; elles communiquent au vin le goût de Muscat. Petite quantité pour aromatiser l'hydromel. Aromatiser les pâtisseries. Communique aux gelées de fruit un goût proche de celui de l'ananas
SALVIA triloba	Sauge	feuilles et sommités fleuries pour infusion; l'huile essentielle peut provoquer des troubles nerveux; prises en excès sur une longue période, les infusions seraient nocives
SALVIA VIRIDIS L.	Sauge verte	feuilles comme condiment
SAMBUCUS NIGRA L.	Sureau noir	<p>fleurs crues pour parfumer divers plats sucrés ou en beignets; fruits noirs crus avec modération, cuits en confiture, sauce; jus des baies colore le vin, donne goût et couleur à la vitamine C, cordiaux, confitures, pâtés;</p> <p>fleurs communiquent au vin un goût de muscat; jus des fruits fermenté; fleurs pour préparer une forme de vin; les pommes de reinette acquièrent un goût de muscat agréable lorsqu'on les dispose, en les conservant, sur un lit de fleurs de sureau;</p> <p>Dans l'antiquité, avec le jus sombre des baies, on préparait une teinture pour colorer le vin.</p> <p>Les fruits sont riches en vitamine C.</p>
SAMBUCUS RACEMOSA L. *subsp. racemosa	Sureau à grappes	<p>fruits rouges cuits en gelée; fleurs.</p> <p>Lorsque l'espèce est abondante comme dans les Vosges, on récolte les fruits pour en retirer de l'alcool par fermentation et distillation.</p>
SAMOLUS VALERANDI L.	Samole de Valerand	feuilles bien qu'amère en salade.
SANGUISORBA MINOR L. *subsp.minor *var.minor	Sanguisorbe pimprenelle	toutes jeunes feuilles crues pour rehausser la saveur des salades et plats de crudité; saveur de concombre des feuilles; salade, marinade, sauce verte, sauce froide; parfois confites dans du vinaigre
SANGUISORBA OFFICINALIS L.	Sanguisorbe officinale	<p>toutes jeunes feuilles crues pour rehausser la saveur des salades; saveur de concombre des feuilles;</p> <p>Cultivée depuis longtemps, la pimprenelle est une bonne salade. La Quintinie, jardinier de Louis XIV, la cultivait dans le potager de Versailles. Elle contient beaucoup de vitamine C; elle donne un goût excellent au beurre;</p> <p>Une chanson piémontaise dit: " Point de salade sans pimprenelle, Point d'amour sans une belle demoiselle. "</p>
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS L. *SUBSP. CHAMAECYPARISSUS	Santoline petit cyprès	feuilles et capitules en petite quantité comme condiment à divers plats salés; pour parfumer les olives
SAPONARIA OFFICINALIS L.	Saponaire officinale	fleurs en salade
SARCOCORNIA fruticosa (L.) A.J.Scott *var. fruticosa	Salicorne ligneuse	graines; jeunes tiges crues dans salade ou cuites ou conservées au vinaigre
SARCOCORNIA perennis (Mill.) A.J.Scott *subsp. perennis	Salicorne vivace	graines; jeunes tiges crues dans salade ou cuites ou conservées au vinaigre
SATUREJA HORTENSIS L.	Sarriette	<p>feuilles comme condiment avec légumineuses (modération de la fermentation);</p> <p>feuilles et sommités fleuries pour infusion; parfume les salsifis, les fèves; rend</p>

		digeste les farineux; parfume fromages (tommes de chèvres), le lapin, le concombre; VOIR SATUREIA montana
SATUREJA MONTANA L. *subsp. montana	Sarriette d'hiver	feuilles comme condiment avec légumineuses (modération de la fermentation); feuilles et sommités fleuries pour infusion; parfume les salsifis, les fèves; rend digeste les farineux; parfume fromages (tommes de chèvres), le lapin, le concombre;
SAXIFRAGA GRANULATA L. *SUBSP. GRANULATA ENGL. & Irmsch.	Saxifrage granulée	feuilles pour infusion
SCANDIX AUSTRALIS L. *SUBSP. AUSTRALIS	Scandix du midi.	feuilles crues dans salades
SCANDIX PECTEN-VENERIS L. *SUBSP. PECTEN-VENERIS THLNG.	Scandix peigne de Vénus	feuilles crues dans salades ou cuites; fleurs et jeunes fruits consommés
SCHINUS MOLLE L.	Faux poivre	petits fruits rouges comme épices
SCOLYMUS HISPANICUS L.	Scolyme d'Espagne	racine ramassée en automne à la fin de la 1 ^o année de croissance de la plante et peut se conserver plusieurs mois: puis séparer la couche interne de la couche externe tendre, seule consommable, avant ou après cuisson. Racine conservée par lacto-fermentation. On fait de la confiture avec les racines Très jeunes feuilles paraissant à la fin de l'hiver, crues dans salades débarrassées de leurs épines, ou cuites;
SCOLYMUS MACULATUS L.	Scolyme taché	très jeunes feuilles crues dans salades, débarrassées de leurs épines
SCORPIURUS MURICATUS L. *subsp. muricatus	Scorpiure muriqué.	jeunes gousses crues dans salade (ressemblent à des vers)
SCORPIURUS VERMICULATUS L.	Scorpiure chenille	jeunes gousses crues dans salade (ressemblent à des vers)
SCORZONERA crocifolia	Scorzonère	racines ramassées à la fin de la 1 ^o année de croissance, trempées dans l'eau puis cuites. Feuilles crues en salade avant l'épanouissement des inflorescences; capitules crus
SCORZONERA HISPANICA L. *subsp. HISPANICA	Salsifis noir	racines ramassées à la fin de la 1 ^o année de croissance, trempées dans l'eau puis cuites ("salsifis noir") à l'eau, à la vapeur ou en beignets. Feuilles crues en salade avant la floraison, ou cuites; racine et feuilles conservées par lacto-fermentation; capitules crus pour une décoration consommable. Légume recommandé aux diabétiques
SCORZONERA HUMILIS L.	Salsifis de Bohème	feuilles crues en salade avant la floraison; capitules crus; racine cuite.
SCORZONERA HUMILIS L. *var. lanata G. B.	Scorzonère laineuse.	racines ramassées à la fin de la 1 ^o année de croissance, trempées dans l'eau puis cuites; capitules crus
SCORZONERA laciniata L.	Scorzonère en lanières	feuilles, tiges et racines des plantes jeunes consommées comme légume. Les enfants mangent quelquefois les réceptacles des capitules jeunes en guise de petits artichauts
SCORZONERA mollis	Scorzonère	racines ramassées à la fin de la 1 ^o année de croissance, trempées dans l'eau puis cuites; capitules crus; feuilles cuites comme légume;
SCORZONERA PARVIFLORA JACQ.	Scorzonère à petites fleurs.	feuilles crues en salade avant la floraison; capitules crus
SCORZONERA tuberosa	Scorzonère	racines ramassées à la fin de la 1 ^o année de croissance, cuites; capitules crus
SCORZONERA undulata	Scorzonère ondulée	racines ramassées à la fin de la 1 ^o année de croissance, cuites; capitules crus
SECALE CEREALE L.	Seigle	farine pour pain; pain d'épice préparé avec de la farine de seigle et du miel. Par distillation: eau de vie "Genièvre".
SEDUM ACRE L. *subsp. ACRE	Petite joubarde	feuilles charnues comme condiment en petite quantité; à forte dose le sedum âcre est émétique (fait vomir) et vésicant (provoque des apparitions d'ampoules sur la peau)
SEDUM ALBUM L. *subsp. ALBUM	Orpin blanc	feuilles mûres crues dans salades; feuilles acidulées; jeunes pousses cuites à la vapeur, à la poêle;
SEDUM ANACAMPSEROS L.	Orpin à feuilles	feuilles crues dans salades ou cuites comme légume et dans soupe; feuilles

	rondes	acidulées;
SEDUM reflexum L.	Orpin des murs	feuilles tendres crues dans salades; feuilles acidulées; jeunes pousses cuites à la vapeur, à la poêle;
SEDUM TELEPHIUM L. *SUBSP. TELEPHIUM	Sédum téléphium	racine de la fin de l'automne au début du printemps bouillie ou conservée au vinaigre; Feuilles crues dans salades ou cuites comme légume ou dans soupe; feuilles acidulées;
SEMPERVIVUM TECTORUM L. *SUBSP. TECTORUM WETTST.	Joubarbe des toits,	jus extrait cru.
SESAMUM INDICUM L.	Sésame	graines crues, ou parsemées sur pain ou gâteaux. Broyées finement en beurre végétal: le Tahini; confection du Halva. Ou condiment: le Gomasio. Huile extraite par pression; huile au goût prononcé; confiserie, pâtisserie orientale, nahita, mélange de sésame et d'huile d'olive;
SESUVIUM portulacastrum	Pourpier marin	graines minuscules. Feuilles et tiges crues pour salades, ou cuites; tiges charnues conservées au vinaigre
SETARIA ITALICA (L.) P. Beauv.	Millet des oiseaux	grains pour gruau ou farine; cette plante serait l'ancêtre du millet à grappes, remplacée par le maïs à partir du XVIème siècle
SETARIA VIRIDIS (L.) P. Beauv. *subsp. viridis	Sétaire verte	grains pour gruau ou farine; cette plante serait l'ancêtre du millet à grappes, remplacée par le maïs à partir du XVIème siècle
SIDERITIS clandestina	Crapaudine	feuilles et sommités fleuries pour thé
SIDERITIS ROMANA L. *subsp. romana	Crapaudine romaine	feuilles et sommités fleuries pour thé: Thé de Campagne
SIDERITIS syriaca	Crapaudine de Syrie	feuilles et sommités fleuries pour thé
SILAUM silaus (L.) Schinz et Thell.	Cumin des prés	plante cuite comme légume
SILENE ACAULIS L. *SUBSP. ACAULIS	Silène sans tige	feuilles cuites
SILENE INFLATA (SALISB.) SM. *SUBSP. INFLATA	Silène enflé	Jeunes feuilles tendres et croquantes, crues dans salades. Jeunes pousses tendres au printemps bouillies, jeunes pousses cuites à la vapeur ou à l'eau, dont la saveur tient à la fois de celle des asperges et de celle des petits pois.
SILENE ITALICA (L.) PERS. *subsp. italica	Silène d'Italie	feuilles cuites consommées comme légume en certaines contrées
SILENE latifolia Poir. *subsp. alba (Mill.) Greuter & Burdet	Silène blanc	jeunes feuilles dans salades
SILYBUM MARIANUM (L.) GAERTN.	Chardon Marie	racines ramassées à la fin de la 1 ^o année de croissance, cuites pour ragoûts ou pour confitures. Jeunes feuilles crues dans salades, débarrassées des épines; jeunes pousses crues en salade ou cuites, légèrement passées à la vapeur; jeunes tiges pelées crues (souvent après trempage dans l'eau pour diminuer l'amertume) telles quelles ou dans des salades; ou cuites comme les asperges; jeunes réceptacles crus ou cuits; nervures des feuilles en salade ou cuites comme des cardes;
SIMMONDSIA chinensis	Simmondsie	les graines comestibles donnent la moitié de leur poids d'une huile exceptionnellement stable, cire liquide claire inodore remplaçant l'huile de spermaceti ou huile culinaire végétale pauvre en calories;
SINAPIS ALBA L. *SUBSP. ALBA	Moutarde blanche	graines de Moutarde blanche comme épice, entrent dans la composition de la moutarde avec les graines de BRASSICA nigra. De trop grande quantité de graines sont irritantes. jeunes pousses et feuilles crues dans salades ou conservées par lacto-fermentation ou cuites.
SINAPIS ARVENSIS L. *subsp. arvensis *var. arvensis	Moutarde des champs	graines de Sénévé comme épice, entrent dans la composition de la moutarde avec les graines de BRASSICA nigra. De trop grande quantité de graines sont irritantes. jeunes pousses et feuilles crues dans salades ou conservées par lacto-fermentation ou cuites en guise de choux cueillie avant la floraison. Les feuilles se préparent en épinard quand elles sont jeunes. jeunes pousses et le sommet des inflorescences (boutons, fleurs et jeunes fruits tendres) crues

SISON AMOMUM L.	Sison aromatique	fruits frais ou secs comme condiment; feuilles et racine comme condiment
SISYMBRIUM OFFICINALE (L.) SCOP.	Sisymbre officinal, Vêlar officinal	feuilles bonnes cuites ou crues
SISYMBRIUM runcinatum Lag. ex DC.	Sisymbre à feuilles runcinées	feuilles bonnes cuites
SIUM LATIFOLIUM L.	Ache aquatique	feuilles cuites.
SIUM SISARUM L.	Chervis	racines cuites; racines conservées par lacto-fermentation; racines sucrées; racines au goût plus sucré après les premiers gels; jeunes pousses cuites; le chervis ressemble dangereusement à la ciguë aquatique mortelle
SMILACINA stellata	Smilacine	racines trempées toute une nuit dans une solution de soude, puis lavées à grande eau et cuites; jeunes pousses cuites; racines bouillies conservées au vinaigre; fruits mûrs cuits
SMILAX ASPERA L.	Salsepareille d'Europe	jeunes pousses crues dans salades ou cuites, mélangées à d'autres légumes ou comme des asperges; Plante toxique par ses baies rouges qui contiennent des saponines; le reste de la plante est sans danger.
SMYRNIUM OLUSATRUM L.	Maceron cultivé	racine cuite; Feuilles crues ou cuites; jeunes tiges pelées cuites à la vapeur ou confites au sucre; racine, jeunes pousses et feuilles conservées par lacto-fermentation; jeunes inflorescences crues dans salade ainsi que tiges encore tendres pelées; racines légèrement sucrées. Retirées de terre en automne, les racines, après avoir passé l'hiver, perdent leur amertume, deviennent plus tendres et sont alors comestibles
SMYRNIUM PERFOLIATUM L., SMYRNIUM PERFOLIATUM (L.) MILL. *SUBSP. PERFOLIATUM, SMYRNIUM dioscoridis Spreng.	Smyrniium perfolié.	racine cuite; Feuilles crues ou cuites; jeunes tiges pelées cuites à la vapeur ou confites au sucre; racine, jeunes pousses et feuilles conservées par lacto-fermentation; jeunes inflorescences crues dans salade ainsi que tiges encore tendres pelées; racines légèrement sucrées
SOLANUM aviculare	Morelle aviculaire	les baies très mûres (quand la peau commence à se fendre): crues ou bouillies: goût doux et acide
SOLANUM MELONGENA L.	Aubergine	fruit: aubergine mûre crue, mélangée aux hors-d'œuvre; aubergine cuite
SOLANUM NIGRUM L. *SUBSP. NIGRUM	Morelle noire	feuilles crues dangereuses, feuilles cuites comestibles; baies noires mûres crues en petites quantités ou cuites en compote, confiture, sirop.
SOLANUM TUBEROSUM L.	Pomme de terre	pomme de terre: tubercules cuits de différentes manières; la fermentation et la distillation donnent des boissons alcoolisées (aquavit, vodka);
SOLANUM villosum Mill. *subsp. miniatum (Willd.) Edmonds	Morelle ailée	feuilles cuites; baies rouges cuites
SOLIDAGO CANADENSIS L. *subsp. canadensis	Solidage du Canada.	akènes comestibles
SOLIDAGO VIRGAUREA L. *SUBSP. VIRGAUREA	Solidage verge d'or	feuilles pour thé
SONCHUS ARVENSIS L. *SUBSP. ARVENSIS	Laiteron des champs	petites racines des jeunes plantes et feuilles, crues en salades ou cuites. Jeunes pousses terminales ou axillaires crues en salade. Feuilles âgées cuites; feuilles conservées par lacto-fermentation pour choucroute; inflorescences crues. Racine torréfiée employée comme café.
SONCHUS ASPER (L.) HILL. *subsp. asper	Laiteron âpre	petites racines des jeunes plantes et feuilles, crues en salades ou cuites. Jeunes pousses terminales ou axillaires crues en salade; feuilles conservées par lacto-fermentation pour choucroute; inflorescences crues
SONCHUS OLERACEUS L.	Laiteron des jardiniers	petites racines des jeunes plantes et feuilles, crues en salades ou cuites. Jeunes pousses terminales ou axillaires crues en salade. Feuilles âgées cuites comme légume ou en soupe; feuilles conservées par lacto-fermentation pour choucroute; inflorescences crues.
SONCHUS TENERRIMUS L.	Laiteron délicat	Jeunes pousses terminales ou axillaires crues en salade.

		Feuilles âgées cuites; inflorescences crues
SORBUS ARIA (L.) CRANTZ *subsp. ARIA	Sorbier alisier	fruits rouges: Alises crues ou séchées, moulues et mélangées à farine pour pain et bouillies; cuits avec du miel puis passés pour éliminer les pépins; mastiquer trop de pépins peut être dangereux, car le processus libère de l'acide cyanhydrique
SORBUS AUCUPARIA L. *SUBSP. AUCUPARIA	Sorbier des oiseaux	fruits rouges: Sorbes cuits en confiture ou séchés, moulus et en petite quantité dans farine de céréales; saveur amère; gelée acide, vin ou eau de vie après fermentation; mastiquer trop de pépins peut être dangereux, car le processus libère de l'acide cyanhydrique
SORBUS CHAMAEMESPILUS (L.) CRANTZ	Sorbier petit néflier	fruits très mûrs
SORBUS DOMESTICA L.	Sorbier commun	fruits: Cormes ou Sorbes crues après gelées, une fois blettes ou cuites en compotes et confitures comme des coings; par fermentation on obtient un cidre de Cormes.
SORBUS LATIFOLIA (LAM.) PERS.	Sorbier à larges feuilles	fruits: "allouches", comestibles une fois blets
SORBUS MOUGEOTI SOYER- Will. & Godr.	Sorbier de Mougeot	fruits
SORBUS TORMINALIS (L.) CRANTZ	Sorbier torminal	fruits après gelées cuits en confiture.
SORBUS x intermedia (Ehrh.) Pers.	Sorbier intermédiaire	fruits rouges
SPARASSIS crispa (Wulf.) Fr.	Sparassis crépu	bon comestible jeune et frais; doit être soigneusement nettoyé
SPERGULA ARVENSIS L. *subsp. ARVENSIS	Spergule des champs	petites graines moulues et mélangées à de la farine pour pain.
SPINACIA OLERACEA L.	Epinard	feuilles crues en salade ou conservées par lacto-fermentation
SPIRAEA SALICIFOLIA L.	Spirée à feuilles de saule	feuilles bouillies comme légumes
STACHYS alpina L. *subsp.alpina	Stachys des Alpes	jeunes pousses et jeunes feuilles crues en additions aux salades.
STACHYS HERACLEUS ALL.	Stachys d'Héraclée	feuilles et sommités fleuries pour infusion
STACHYS PALUSTRIS L. *subsp.palustris	Stachys des marais	rhizomes agréables crus dans salades ou légèrement cuits à la vapeur; jeunes pousses et feuilles cuites;
STACHYS RECTA L. *subsp. RECTA	Stachys dressé	infusion des feuilles pour boisson
STACHYS sylvatica L.	Stachys des bois	jeunes pousses et jeunes feuilles crues en additions aux salades, ou cuites.
STAPHYLEA PINNATA L.	Staphylier penné	graines des fruit.
STELLARIA MEDIA (L.) VILL. *SUBSP. MEDIA	Mouron des oiseaux	graines minuscules. Jeunes tiges et jeunes feuilles crues excellentes dans salades ou cuites comme légume; plante jeune fournit par lacto-fermentation une très bonne choucroute; plante pour infusion; jeunes feuilles et jeunes tiges: goût délicat, saveur de noisette. On peut les ramasser en quantité et s'en nourrir régulièrement
STELLARIA neglecta Weihe	Stellaire négligée.	jeunes feuilles cuites comme légume
STREPTOPUS AMPLEXIFOLIUS (L.) DC.	Streptope à feuilles embrassantes	jeunes pousses cuites
SUAEDA MARITIMA (L.) Dumortier *subsp.maritima	Soude maritime	jeunes pousses crues dans salades, ou bien cuites comme légume, à l'eau ou de toute autre façon; à saveur salée
SUILLUS collinitus (Fr.) Kuntze	Bolet collinitus	comestible parfois purgatif
SUILLUS granulatus (L.) Roussel	Bolet granuleux	comestible parfois purgatif
SUILLUS luteus (L. ex Fries) Roussel	Bolet annulaire	comestible parfois purgatif si la pellicule visqueuse n'est pas retirée
SYMPHYTUM OFFICINALE L. *subsp. officinale	Consoude commune	très jeunes feuilles, pétioles, tiges, coupés finement, crus dans salades. Feuilles âgées cuites comme légume ou en soupe; feuilles conservées par lacto-fermentation; pétioles blanchis comme asperges; racine crue ou cuite après être pelée; Les jeunes feuilles sont comestibles en salade ou cuites à la façon de l'épinard. Leur côté velu disparaît à la cuisson. En Allemagne, on en fait des beignets en enroulant les feuilles sur elles-mêmes; on prépare aussi des filets en trempant les feuilles dans de la pâte à crêpe et cuites à la poêle.

		Les alcaloïdes de la plante sont sans danger pour la consommation
SYMPHYTUM TUBEROSUM L. *SUBSP. TUBEROSUM	Consoude tubéreuse	très jeunes feuilles, pétioles, tiges, coupés finement, crus dans salades. Feuilles âgées cuites comme légume ou en soupe; feuilles conservées par lacto-fermentation; pétioles blanchis comme asperges; racine crue ou cuite après être pelée; Les jeunes feuilles sont comestibles en salade ou cuites à la façon de l'épinard. Leur côté velu disparaît à la cuisson. En Allemagne, on en fait des beignets en enroulant les feuilles sur elles-mêmes; on prépare aussi des filets en trempant les feuilles dans de la pâte à crêpe et cuites à la poêle. Les alcaloïdes de la plante sont sans danger pour la consommation
SYRINGA VULGARIS L.	Lilas commun	Les fleurs de lilas peuvent se savourer en beignets. On peut faire une marmelade avec trois livres de fleurs épluchées, broyées au mortier pour deux kilos de sucre. Délayer. Ajouter une livre de marmelade de pommes, remuer, donner quelques bouillons, retirer du feu.
TAMUS COMMUNIS L.	Tamier	jeunes pousses cuites, mélangées à d'autres légumes, ou comme asperges, ou en omelette; Les Aveyronnais éliminent son amertume en n'utilisant que les jeunes pousses qu'ils font bouillir dans plusieurs eaux avant de les consommer à la vinaigrette comme des asperges. Dans l'antiquité, l'herbe aux femmes battues faisait partie des plantes guérisseuses de Chiron. Dioscoride l'appelle " vigne sauvage " et prescrit les fruits de ses grappes contre les taches de rousseur et les taches de la peau en général. Plante toxique par ses baies rouges et son rhizome; elle irrite les muqueuses et peut déterminer des troubles digestifs et respiratoires, parfois graves
TANACETUM parthenium (L.) Schultz-Bip	Matricaire officinale	feuilles avec modération comme condiment; capitules pour parfumer desserts
TANACETUM vulgare L.	Tanaisie vulgaire	feuilles comme condiment pour omelettes et desserts; feuilles et capitules avec modération pour rehausser certaines tisanes; farce, pudding, sauce de poisson, marinade, court-bouillon; Les semences sont condimentaires: à utiliser avec discrétion sur les viandes, les pâtés, les gâteaux. A forte dose, c'est une plante toxique.
TARAXACUM bessarabicum (Horneman) Hand.-Mazz.	Pissenlit	racine crue. Feuilles crues en salade. Feuilles cuites; boutons floraux fermes conservés au vinaigre; racine, feuilles et capitules conservés par lacto-fermentation; capitules dans salade ou infusion; capitules pour préparer un vin; racine grillée, moulue et en décoction comme café
TARAXACUM campylodes G.E.Haglund	Pissenlit commun	racine crue. Feuilles crues en salade. Feuilles cuites; boutons floraux fermes crus dans salades, ou conservés au vinaigre; racine, feuilles et capitules conservés par lacto-fermentation; capitules dans salade ou infusion; capitules pour préparer un vin (le "dandelion wine"); racine grillée, moulue et en décoction comme café; Le pissenlit est une salade sauvage très riche en vitamine A, B1, B2, C, en fer et manganèse. On peut aussi le manger cuit et réduit en purée. Les jeunes boutons floraux peuvent se confire comme des câpres. La racine, torréfiée et broyée donne un breuvage identique à la chicorée. Avec des fleurs infusées et de la levure, on peut faire une boisson qui se rapproche du vin. Les Anglais en consomment beaucoup. Les Japonais utilisent la racine cuite comme légume.
TAXUS BACCATA L.	If commun	arille rouge qui entoure la graine, crue dans salades de fruits ou desserts car il est sucré et très mucilagineux; mais graine dure toxique; Les principes toxiques de l'if sont des alcaloïdes dont la taxine peut tuer en moins d'une heure celui qui tenterait de goûter à son feuillage. Toutes les parties de l'arbre sont dangereuses, excepté l'arille qui est comestible, quand il est débarrassé de sa graine. La graine elle-même n'est toxique que si elle est mâchée. Mais quatre à cinq graines mâchées ou une dizaine de feuilles sont mortelles (Propriétés anti-arythmiques qui provoquent des troubles cardiaques et respiratoires)
Tetragonia tetragonoides (Pall.) Kuntze	Tétragone cornue	feuilles en salade ou cuites, ou conservées par lacto-fermentation

TEUCRIUM BOTRYS L.	Germandrée botryde	feuilles pour infusion
TEUCRIUM CHAMAEDRYS L. *subsp.chamaedrys	Germandrée petit chêne	parties aériennes sont incluses dans des vins toniques, la Chartreuse et le vermouth;
TEUCRIUM MASSILIENSE L.	Germandrée de Marseille	feuilles pour thé
TEUCRIUM SCORDIUM L. *SUBSP. SCORDIUM	Germandrée des marais	feuilles pour infusion.
TEUCRIUM SCORODONIA L. *subsp.scorodonia	Germandrée des bois,	plante pour aromatiser la bière à la place du Houblon
THALICTRUM AQUILEGIIFOLIUM L.	Pigamon à feuilles d'ancolie	jeunes feuilles bouillies dans eau
THALICTRUM MINUS L. *SUBSP. MINUS	Petit pigamon	jeunes feuilles bouillies à l'eau
THEA sinensis Sims.	Thé	feuilles pour thé; Le thé noir est obtenu en entreposant des feuilles fraîches jusqu'à ce qu'elles flétrissent, puis elles sont roulées, la mise en contact des sucres avec les enzymes provoquant un début de fermentation, les catéchines sont transformées en phlobaphènes par des oxydases, les principes aromatiques se développent, les feuilles sont ensuite torréfiées et séchées pour le thé vert, la fermentation n'a pas lieu, les enzymes sont inactivés par de la vapeur d'eau sous pression, puis séchées;
THELIGONUM cynocrambe L.	Cynocrambe	plante cuite comme légume; saveur acide
THEOBROMA cacao	Cacao	fèves fermentées et grillées: on en fait du chocolat ou du cacao en poudre
THLADIANTHA dubia	Thladiantha	fruits rouges à pulpe jaunâtre cuits
THLASPI ARVENSE L.	Tabouret des champs	graines piquantes et sucrées comme épice. Feuilles crues ajoutées aux salades; Feuilles bonnes cuites à 2 eaux, mais piquantes
THYMBRA calostachya	Thymbra	feuilles comme condiment
THYMUS HERBA-BARONA LOISELEUR	Thym herba-barona	feuilles comme condiment; feuilles et sommités fleuries pour infusion
THYMUS SERPYLLUM L. *SUBSP. SERPYLLUM (L.) LYKA	Serpolet	feuilles comme condiment; feuilles et sommités fleuries crues ajoutées aux salades, aux légumes ou aux soupes, de préférence en fin de cuisson, et pour infusion; aromatise le lait caillé; Plante vivace. Il existe d'innombrables formes, c'est un vrai casse tête de botaniste. Sur les feuilles se trouvent de nombreuses inclusions translucides, ce sont des glandes remplies d'essence aromatique. Les racines de serpolet ont sur le sol des effets toxiques pour les autres plantes. Le serpolet, malgré la croyance, ne plaît pas beaucoup aux moutons ni aux lapins, ils en mangent cependant parfois. C'est une excellente plante mellifère. La plante est aussi bien sûr un condiment.
THYMUS VULGARIS L. *subsp.vulgaris	Thym commun	feuilles comme condiment; feuilles et sommités fleuries pour infusion; aromatise les légumes, civets, tomates, pot-au-feu, bouillons, blanquettes; thym mondé en remplacement du thé et du café; composant de la bénédictine.
THYSSELINUM palustre (L.) Hoffm.	Peucédan des marais	racines comme condiment
TILIA CORDATA MILL.	Tilleul à petites feuilles, Tilleul sauvage	jeunes feuilles encore translucides en base de salade ou conservées par lacto-fermentation; fleurs dans salade de légumes et de fruits ou en beignets; cambium parfois consommé; fruits broyés et malaxés avec fleurs puis passés: pâte de fruit; fleurs avec bractée pour infusion; fruits grillés, moulus et en décoction comme café; sève: boisson par ébullition; feuilles séchées et réduites en poudre: farine riche en aliment azoté, on peut la mélanger à la farine d'orge; Les graines donnent une huile de friture;
TILIA diverses espèces	Tilleul	seconde écorce: cambium
TILIA PLATYPHYLLOS SCOP. *subsp.platyphyllos	Tilleul à grandes feuilles, Tilleul de	jeunes feuilles encore translucides en base de salade ou conservées par lacto-fermentation;

	Hollande	<p>flours dans salade de légumes et de fruits; cambium parfois consommé; fruits broyés et malaxés avec fleurs puis passés: pâte de fruit; fleurs avec bractée pour infusion; fruits grillés, moulus et en décoction comme café; sève: boisson par ébullition;</p>
TILIA X-VULGARIS HAYNE	Tilleul commun, Tilleul d'Europe	<p>jeunes feuilles encore translucides crues comme base de salade ou conservées par lacto-fermentation; Feuilles cuites pour épaissir les soupes; Feuilles développées séchées, les nervures retirées, puis pulvérisées et tamisées en farine mélangée à farine de céréales pour bouillies, galettes, pain; Sève: boisson par ébullition; fleurs dans salade de légumes et de fruits; Cambium parfois consommé; Fruits broyés et malaxés avec fleurs puis passés: pâte de fruit; Fleurs avec bractée en infusion ou pour aromatiser salades de fruits, desserts, boissons; Fruits grillés, moulus et en décoction comme café; la graine des fruits peut être grignotée telle quelle;</p>
TOLPIS VIRGATA BERTOL.	Trépane effilée	jeunes feuilles dans salades
TORDYLIUM APULUM L.	Tordyle officinal	jeunes feuilles cuites
TORILIS japonica (Houtt.) DC.	Torilis anthriscue	racines et feuilles cuites
TORILIS LEPTOPHYLLA (L.) RCHB.	Torilis à feuilles étroites	racines et feuilles cuites
TRACHELIUM caeruleum L. *subsp.caeruleum	Trachélium bleu	partie souterraine comestible
TRADESCANTIA FLUMINENSIS VELL.	Tradescantie	jeunes feuilles et fleurs crues dans salades. Feuilles âgées cuites
TRADESCANTIA VIRGINIANA L.	Tradescantie de Virginie	jeunes feuilles et fleurs crues dans salades. Feuilles âgées cuites
TRAGOPOGON CROCIFOLIUS L. *subsp. crocifolius	Salsifis à feuilles de crocus	<p>racines, jeunes feuilles ramassées au printemps avant le développement de la hampe florale hachées crues dans les salades, ou bouillies en légume ou en beignets; racine et feuilles conservées par lacto-fermentation; capitules avant floraison crus; racine grillée, moulue et en décoction comme café</p>
TRAGOPOGON DUBIUS SCOP. *SUBSP. MAJOR (Jacq.) Vollm.	Salsifis majeur	<p>racines, jeunes feuilles ramassées au printemps avant le développement de la hampe florale hachées crues dans les salades, ou bouillies en légume ou en beignets; racine et feuilles conservées par lacto-fermentation; capitules avant floraison crus; racine grillée, moulue et en décoction comme café</p>
TRAGOPOGON porrifolius L. *subsp. australis (Jord.) Nyman	Salsifis austral.	jeunes feuilles dans salades, avant le développement de la hampe florale
TRAGOPOGON PORRIFOLIUS L. *SUBSP. PORRIFOLIUS	Salsifis vrai	<p>racines, jeunes feuilles ramassées au printemps avant le développement de la hampe florale hachées crues dans les salades, ou bouillies en légume ou en beignets; racine et feuilles conservées par lacto-fermentation; capitules avant floraison crus; racine grillée, moulue et en décoction comme café</p>
TRAGOPOGON PRATENSIS L. *subsp. PRATENSIS Tragopogon undulatus Thuill.	Salsifis des prés	<p>racines ramassées au printemps avant le développement de la hampe florale hachées crues dans les salades, ou bouillies en légume ou en beignets; racine et feuilles conservées par lacto-fermentation; capitules avant floraison crus dans salades; racine grillée, moulue et en décoction comme café; très jeunes pousses et feuilles en salade.</p>
TRAPA NATANS L.	Châtaigne d'eau	graines crues, bouillies, rôties au four, frites ou séchées et moulues en farine.
TRIBULUS TERRESTRIS L.,	Tribule terrestre	capsules avant maturité moulues
TRICHOLOMA acerbum (Bull.) Quél.	Tricholome acerbe	légèrement toxique, parfois consommé après ébullition préalable
TRIFOLIUM arvense Lamotte *subsp.arvense	Trèfle des champs	graines mêlées au froment pour un pain à couleur rose
TRIFOLIUM INCARNATUM L. *subsp. INCARNATUM	Trèfle incarnat	<p>flours sucrées pou parfumer salades; feuilles indigestes et doivent tremper plusieurs heures dans l'eau salée ou cuire 10 minutes à l'eau avant d'être consommées: alors légume nourrissant.</p>
TRIFOLIUM PRATENSE	Trèfle commun	germe des graines en salade.

L. *SUBSP. PRATENSE		Feuilles crues en salade; feuilles et inflorescences conservées par lacto-fermentation; inflorescences crues ajoutées aux salades ou aux desserts, ou séchées, pulvérisées et mélangées à farine de céréales pour pain. Fleurs sans pétiole (trop coriace) crues en salade ou cuites comme légume
TRIFOLIUM REPENS L. *VAR. REPENS *subsp. repens	Trèfle rampant	germe des graines en salade. Feuilles crues en salade; feuilles et inflorescences conservées par lacto-fermentation; inflorescences crues ou séchées, pulvérisées et mélangées à farine de céréales pour pain.
TRIGLOCHIN MARITIMUM L.	Troscart maritime	graines grillées
TRIGONELLA CAERULEA (L.) SER.	Trigonelle bleue	fleurs séchées mélangées au caillé pour préparer certains fromages; feuilles et graines comme épice. De très fortes doses de mélilot peuvent provoquer divers troubles; lorsque le mélilot moisit, la coumarine se transforme en dicoumarol, substance toxique utilisée pour tuer rats et souris par hémorragie interne
Trigonella esculenta Willd., TRIGONELLA CORNICULATA L. *VAR. CORNICULATA	Trigonelle cornue	feuilles cuites.
TRIGONELLA FOENUM- GRAECUM L.	Fenugrec	graines pulvérisées et mélangées à du miel; ou germes en salade; feuilles cuites; graines pour aromatiser nourriture, certains fromages, et préparer thé (Helbeh); pickles, cornichons; mélanger à l'huile d'olive la poudre de graine pour les toasts; jeunes feuilles fraîches;
TRITICUM aestivum L. [nom. cons.]	Blé commun	la mouture de grain fournit une farine et du son que l'on sépare au moyen de blutoirs. Farine: pain, pâtisserie, pâtes alimentaires.
TRITICUM SPELTA L.	Blé épeautre	grain donne farine blanche et fine très estimée.
TROPAEOLUM MAJUS L.	Capucine,	feuilles crues hachées, macérées quelques minutes dans eau tiède et ajoutées en petite quantité aux salades; feuilles cuites peuvent être consommées en quantité; boutons floraux, fleurs, jeunes fruits comme condiment et conserves au vinaigre, pickles;
TURRITIS GLABRA L.	Arabette glabre	conservée au sel: lacto-fermentation; feuilles dans salade ou cuites
TUSSILAGO FARFARA L.	Tussilage pas d'âne	Très jeunes feuilles crues et pétioles après être pelés dans salades. Feuilles cuites très longuement; en beignets; fleurs et pédoncules crus dans salade; pédoncules crus tels quels, après en avoir retiré éventuellement les écailles; cendres des feuilles séchées comme sel; tiges et capitules crus dans salades, ou cuits à la vapeur, à l'eau, sautés à la poêle;
TYPHA ANGUSTIFOLIA L.	Massette à feuilles étroites	graines minuscules préparées. Contiennent 20% d'huile siccative comestible. Rhizome cru ou cuit une fois pelé. Ou séché, moulu et tamisé en farine. Base des feuilles crue en addition aux salades, ou cuite; très jeunes pousses enterrées crues; jeunes pousses conservées au vinaigre; inflorescences femelles avant maturité cuites ou grillées; fleurs crues ou cuites; fleurs mâles: pollen, pour en saupoudrer la nourriture ou pour le mélanger à de la farine pour pain ou gâteaux; tige souterraine consommée (renferme une grande quantité d'amidon).
TYPHA LATIFOLIA L.	Massette à feuilles larges	graines minuscules préparées. Contiennent 20% d'huile siccative comestible. Rhizome cru ou cuit une fois pelé. Ou séché, moulu et tamisé en farine. Base des feuilles crue en addition aux salades, ou cuite; très jeunes pousses enterrées crues; jeunes pousses conservées au vinaigre; inflorescences femelles avant maturité cuites ou grillées; fleurs crues ou cuites; fleurs mâles: pollen, pour en saupoudrer la nourriture ou pour le mélanger à de la farine pour pain ou gâteaux; tige souterraine consommée (renferme une grande quantité d'amidon).
TYPHA LAXMANNII LEPECHIN	Massette de Laxmann,	graines minuscules préparées. Contiennent 20% d'huile siccative comestible. Rhizome cru ou cuit une fois pelé. Ou séché, moulu et tamisé en farine. Base des feuilles crue en addition aux salades, ou cuite; très jeunes pousses enterrées crues; jeunes pousses conservées au vinaigre; inflorescences femelles avant maturité cuites ou grillées;

		<p>fleurs crues ou cuites; fleurs mâles: pollen, pour en saupoudrer la nourriture ou pour le mélanger à de la farine pour pain ou gâteaux; tige souterraine consommée (renferme une grande quantité d'amidon).</p>
TYPHA x glauca Godr.	Massette élevée	<p>graines minuscules préparées. Contiennent 20% d'huile siccative comestible. Rhizome cru ou cuit une fois pelé. Ou séché, moulu et tamisé en farine. Base des feuilles crues en addition aux salades, ou cuites; très jeunes pousses enterrées crues; jeunes pousses conservées au vinaigre; inflorescences femelles avant maturité cuites ou grillées; fleurs crues ou cuites; fleurs mâles: pollen, pour en saupoudrer la nourriture ou pour le mélanger à de la farine pour pain ou gâteaux; tige souterraine consommée (renferme une grande quantité d'amidon).</p>
ULEX EUROPAEUS L. *subsp.europaeus	Ajonc d'Europe	boutons floraux conservés au vinaigre
ULMUS glabra Huds. *subsp.glabra	Orme de montagne	<p>jeunes feuilles séchées, pulvérisées, tamisées pour soupes ou mélangées à de la farine pour pain ou bouillies; jeunes fruits bouillis; cambium parfois consommé: séché, réduit en poudre et mélangé à farine pour pain</p>
ULMUS minor Mill. *subsp.minor	Orme champêtre	<p>jeunes feuilles séchées, pulvérisées, tamisées pour soupes ou mélangées à de la farine pour pain ou bouillies; jeunes fruits tendres bouillis; cambium parfois consommé: séché, réduit en poudre et mélangé à farine pour pain; feuilles pour tisane. Les graines d'orme peuvent se manger en salade.</p>
UMBELLULARIA californica	Laurier de Californie	<p>feuilles de saveur piquante s'utilise comme celle du laurier, mais en moindre quantité car son goût est plus fort; graines rôties ou réduites en farine</p>
UMBILICUS rupestris (Salisb.) Dandy	Ombilic à fleurs pendantes	feuilles crues telles quelles ou en salade; feuilles acidulées
UROSPERMUM PICROIDES (L.) Scop. ex F.W.Schmidt	Urosperme fausse picride	feuilles crues dans salades
URTICA ATROVIRENS REQ. ex Loisel.	Ortie vert noirâtre	<p>jeunes pousses et feuilles comme légume ou crues dans salade; décoction concentrée des feuilles saturées de sel pour faire cailler le lait</p>
URTICA DIOICA L. *sous-var. horrida Wedd.	Ortie très hérissée	<p>jeunes pousses et feuilles comme légume ou crues dans salade; décoction concentrée des feuilles saturées de sel pour faire cailler le lait</p>
URTICA DIOICA L. *sous-var. umbrosa Wedd.	Ortie des endroits ombrés	<p>jeunes pousses et feuilles comme légume ou crues dans salade; décoction concentrée des feuilles saturées de sel pour faire cailler le lait</p>
URTICA DIOICA L. *subsp. DIOICA	Ortie dioïque	<p>jeunes pousses et feuilles comme légume (cuites en soupes, gratins, soufflés, quiches, gougères farcies...) ou crues dans salade, ou hachées, mélangées à de l'huile d'olive ou du beurre et tartinées sur du pain; décoction concentrée des feuilles saturées de sel pour faire cailler le lait; on en fait de la bière. Les feuilles âgées prennent en cuisant une odeur et un goût de poisson; Soupe à l'ortie: cueillir 1/2 litre de sommités de jeunes orties sans les tiges, hacher 2 pommes de terre moyennes, 1 carotte et 1 petit oignon, les jeter dans 1 litre d'eau et porter à ébullition, mixer; On utilisait l'ortie pour conserver la viande. On enveloppait celle-ci dans des feuilles. Elle semble effectivement avoir des vertus antiseptiques. La consommation d'orties au néolithique est attestée par la présence d'amas de graines. Plus tard, Pline ne cite pas moins de soixante recettes à base d'orties. Le pouvoir urticant des orties est détruit par la cuisson ou par le temps, une douzaine d'heures après avoir été récoltées. Actuellement vendues sur les marchés en Suède, en Russie etc., les jeunes pousses printanières sont un excellent légume.</p>
URTICA hispida DC.	Ortie hérissée	<p>jeunes pousses et feuilles comme légume ou crues dans salade; décoction concentrée des feuilles saturées de sel pour faire cailler le lait</p>
URTICA iners Wedd	Ortie non piquante	<p>jeunes pousses et feuilles comme légume ou crues dans salade; décoction concentrée des feuilles saturées de sel pour faire cailler le lait</p>
URTICA MEMBRANACEA POIR.	Ortie à membranes	<p>toutes jeunes feuilles au sommet des tiges hachées en petite quantité dans salades avec sauce assez épaisse; jeunes pousses et feuilles conservées par lacto-fermentation; décoction concentrée des feuilles saturées de sel pour faire cailler le lait;</p>

URTICA PILULIFERA L.	Ortie à globules	jeunes pousses et feuilles comme légume ou crues dans salade; décoction concentrée des feuilles saturées de sel pour faire cailler le lait
URTICA PILULIFERA L. *VAR. DODARTI L.	Ortie de dodart	jeunes pousses et feuilles comme légume ou crues dans salade; décoction concentrée des feuilles saturées de sel pour faire cailler le lait
URTICA URENS L.	Ortie brûlante	toutes jeunes feuilles au sommet des tiges hachées en petite quantité dans salades avec sauce assez épaisse; jeunes pousses et feuilles conservées par lacto-fermentation; décoction concentrée des feuilles saturées de sel pour faire cailler le lait. dans les potages, préparer les feuilles comme les épinards
VACCINIUM macrocarpum Aiton	Airelle à gros fruits, Cranberry	fruits du Cranberry pour préparer une sauce acide qui accompagne traditionnellement la dinde lors de la fête de "Thanksgiving" aux Etats-Unis; fruits cuits avec un peu de sel pour atténuer l'acidité
VACCINIUM microcarpum (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.	Airelle à petits fruits.	fruits cuits pour gelées et confitures
VACCINIUM MYRTILLUS L.	Myrtille	baies crues ou cuites en gelée, confiture, tarte, gâteaux, ou sèches ou confites au sucre; jus des baies comme colorant pour boissons et desserts; feuilles en infusion; fruits: jus cru ou fermenté; entremets, confiserie, condiment; même utilisation que les raisins secs; baies distillées en Alsace pour l'eau de vie: "Heidelbeerenwasser" analogue au kirsch; laver baies, feuilles...soigneusement à l'eau vinaigrée (ou les cuire) pour éliminer l'échinococcose pouvant être transmise par le renard.
VACCINIUM oxycoccos L.	Airelle canneberge	fruits rouges crus en jus, mais meilleurs cuites en gelées et confitures et confites au sucre; en sauce acidulées; les Lapons en mettent dans leur fromage. feuilles en infusion: boisson analogue au thé;
VACCINIUM ULIGINOSUM L. *subsp.uliginosum	Airelle des marais	fruits bleu noirâtre crus en petite quantité ou cuits ou jus fermenté. Par distillation: alcool en Sibérie
VACCINIUM VITIS-IDAEA L. *subsp.vitis-idaea	Airelle rouge	feuilles en infusion; fruits (crues après les gelées): jus, marmelades, confitures, sans sucre conservés dans du vinaigre, sauces acides appréciées avec le gibier. En Alsace: par distillation, eau de vie appelée "Steinbeerewasser"
VALERIANA CELTICA L.	Valériane celte	racines cuites.
VALERIANA OFFICINALIS L. *SUBSP. OFFICINALIS	Valériane officinale	feuilles et fleurs crues dans salades; feuilles amères;
VALERIANA SALIUNCA ALL.	Valériane à feuilles de saule	fleurs comestibles
VALERIANELLA CARINATA LOISEL.	Valérianelle en carène	feuilles, tiges encore tendres, inflorescences crues en salade
VALERIANELLA CORONATA (L.) DC.	Valérianelle à couronne	feuilles, tiges encore tendres, inflorescences crues en salade
VALERIANELLA ERIOCARPA DESV.	Mâche d'Italie	feuilles crues en salade
VALERIANELLA locusta (L.) Laterrade *var.locusta	Mâche	feuilles, tiges encore tendres, inflorescences crues en salade
VALERIANELLA pumila (Willd.) DC.	Valérianelle naine	feuilles, tiges encore tendres, inflorescences crues en salade
VALLISNERIA SPIRALIS L.	Vallisnérie en spirale	jeunes pousses parfois crues en salade
VANILLA planifolia Andrews	Vanille	gousse cueillie verte et sans parfum, mise à fermenter et séchée plusieurs fois: parfume les crèmes, sauces et les entremets;
VERBASCUM THAPSUS L. *subsp. THAPSUS	Bouillon blanc	Les feuilles séchées, préparées en infusion ont un goût sucré, rappelant le miel. Les graines noires sont très toxiques.
VERONICA allionii Vill.	Véronique d'Allioni	infusion avec la plante, de goût agréable
VERONICA anagallis-aquatica L.	Véronique mouron d'eau	tiges et feuilles crues ajoutées aux salades; jeunes plantes en salade cuite, mélangées à du pourpier et à du cresson; feuilles cuites Dans les ruisseaux traversant les pâturages, les véroniques aquatiques peuvent être contaminées par la douve du foie (fasciola hepatica) comme le cresson; en cas de doute, il suffira de faire cuire la plante;
VERONICA BECCABUNGA L. *subsp.beccabunga	Véronique beccabonga	tiges et feuilles crues ajoutées aux salades; jeunes plantes en salade cuite, mélangées à du pourpier et à du cresson; feuilles cuites

VERONICA CHAMAEDRYIS L. *subsp.chamaedrys	Véronique petit chêne	feuilles pour thé
VERONICA OFFICINALIS L.	Véronique officinale	plante pour infusion. A la fin du dix-septième siècle, Johan Franke consacrait à la véronique un traité de 300 pages qui connut plusieurs éditions, où cette plante devenait un remède universel. Un an avant lui, en 1693, le chimiste et médecin Frédéric Hoffmann avait lancé la mode de l'infusion de véronique, selon lui supérieure au thé de Chine en goût et en vertus et que toute l'Allemagne se mit à boire frénétiquement.
VERONICA SCUTELLATA L. *VAR. SCUTELLATA	Véronique à écusson	infusion comme le thé avec les sommités fleuries
VIBURNUM LANTANA L.	Viorne lantane	fruits une fois devenus noirs sucés crus en petite quantité; pour achever la maturation des fruits, les placer dans du foin.
VIBURNUM lentago	Viorne	fruits comestibles
VIBURNUM OPULUS L.	Viorne obier	fruits devenus rouges cuits en compote ou sauce acide
VICIA angustifolia Roth.	Vesce à folioles étroites.	graines mûres longuement bouillies; jeunes pousses cuites; graines de certaines espèces soupçonnées de posséder de l'acide cyanhydrique: les faire bouillir très longuement et ne pas utiliser l'eau de cuisson
VICIA ARTICULATA HORNEM.	Vesce articulée	graines de certaines espèces soupçonnées de posséder de l'acide cyanhydrique: les faire bouillir très longuement et ne pas utiliser l'eau de cuisson
VICIA CRACCA L. *SUBSP. CRACCA	Vesce à épis	graines mûres longuement bouillies à plusieurs eaux; jeunes pousses cuites; graines de certaines espèces soupçonnées de posséder de l'acide cyanhydrique: les faire bouillir très longuement et ne pas utiliser l'eau de cuisson
VICIA diverses espèces	Vesce	graines de certaines espèces soupçonnées de posséder de l'acide cyanhydrique: les faire bouillir très longuement et ne pas utiliser l'eau de cuisson
VICIA ERVILIA (L.) WILLD.	Pois pigeon	graines mûres longuement bouillies. graines de certaines espèces soupçonnées de posséder de l'acide cyanhydrique: les faire bouillir très longuement et ne pas utiliser l'eau de cuisson
VICIA FABA L.	Fève fraîche	graines crues avant maturité en petite quantité, ou longuement cuites une fois mûres; jeunes pousses en salade ou en soupes de légumes. Mélange de farine de fève à celle du blé pour pain. graines de certaines espèces soupçonnées de posséder de l'acide cyanhydrique: les faire bouillir très longuement et ne pas utiliser l'eau de cuisson
VICIA HIRSUTA (L.) S. F. GRAY	Vesce hérissée, Ers velu, Lentille hérissée, Vesceron.	graines de certaines espèces soupçonnées de posséder de l'acide cyanhydrique: les faire bouillir très longuement et ne pas utiliser l'eau de cuisson
VICIA LATHYROIDES L. *VAR. LATHYROIDES	Vesce printanière	graines de certaines espèces soupçonnées de posséder de l'acide cyanhydrique: les faire bouillir très longuement et ne pas utiliser l'eau de cuisson
VICIA NARBONENSIS L.	Vesce de Narbonne	graines de certaines espèces soupçonnées de posséder de l'acide cyanhydrique: les faire bouillir très longuement et ne pas utiliser l'eau de cuisson
VICIA PANNONICA CRANTZ *subsp. PANNONICA	Vesce de Hongrie.	graines de certaines espèces soupçonnées de posséder de l'acide cyanhydrique: les faire bouillir très longuement et ne pas utiliser l'eau de cuisson
VICIA SATIVA L. *SUBSP. SATIVA	Vesce cultivée	graines mûres longuement bouillies; jeunes pousses cuites en légume. graines de certaines espèces soupçonnées de posséder de l'acide cyanhydrique: les faire bouillir très longuement et ne pas utiliser l'eau de cuisson
VICIA vesca	Vesce des marais	gousses vertes jeunes et décortiquées, en hors-d'œuvre, crues, à la croque au sel; sèches et décortiquées, conviennent aux purées et potages; très nutritif; léger, digeste;
VINCA MINOR L.	Petite pervenche	fleurs décoorent les salades et sont comestibles
VIOLA arvensis Murray *subsp.arvensis	Violette des champs	jeunes feuilles dans salades
VIOLA diverses espèces	Violette, Pensée	jeunes feuilles dans salades
VIOLA ODORATA L.	Violette des haies	jeunes feuilles dans salades, cuites de diverses façons ou conservées par lacto-fermentation; fleurs parfument desserts et salades ou confites au sucre; fleurs en infusion ou sirop par macération ou pour aromatiser les boissons.
VIOLA SYLVESTRIS (LAM.) RCHB.	Violette des bois	jeunes feuilles dans salades ou conservées par lacto-fermentation
VIOLA TRICOLOR L. *SUBSP. TRICOLOR	Violette tricolore	jeunes feuilles et fleurs dans salades; cette plante donne aux urines une odeur de pisse de chat

VITEX AGNUS-CASTUS L.	Poivre des moines	graines comme condiment sous le nom de Poivre Sauvage ou petit poivre des moines.
VITIS diverses espèces	Vigne	très jeunes feuilles dans salades. Feuilles cuites; fruits: Raisin cru ou sec ou jus; sève pour boisson; fruits: vin par fermentation; vinaigre
VITIS VINIFERA L. *SUBSP. VINIFERA	Raisin	huile alimentaire extraite à chaud des pépins de raisin: huile ne rancissant pas. Très jeunes feuilles dans salades. Feuilles de vigne farcies, en beignets. Jeunes feuilles cuites; fruits: Raisin cru ou sec ou jus; sève pour boisson; fruits: vin par fermentation; vinaigre.
WISTERIA sinensis (Sims) Sweet	Glycine de Chine, Glycine de la Chine	jeunes pousses et jeunes feuilles cuites; fleurs blanchies à l'eau bouillante, égouttées et en salade ou en beignets
XANTHIUM ORIENTALE L.	Lampourde à grands fruits	voir XANTHIUM strumarium
XANTHIUM STRUMARIUM L.	Lampourde ordinaire	jeunes pousses et feuilles cuites comme légume.
YUCCA aloifolia	Yucca	jeune hampe florale avant apparition des fleurs bouillie ou cuite à l'étouffée; boutons floraux et fleurs cuits ou crus en petite quantité dans salade; fruit mûr cru, séché, cuit en pâte ou écrasé et fermenté dans eau pour boisson
YUCCA FILAMENTOSA L.	Yucca	jeune hampe florale avant apparition des boutons de fleurs bouillie ou cuite à l'étouffée; boutons floraux et fleurs cuits ou crus en petite quantité dans salade; fruits crus;
YUCCA gloriosa	Yucca	jeune hampe florale avant apparition des fleurs bouillie ou cuite à l'étouffée; boutons floraux et fleurs cuits ou crus en petite quantité dans salade
ZANTHOXYLUM piperitum de Candolle	Poivre de Sichuan	fruits séchés sans leurs graines noires amères composent le fagara ou poivre de Séchouan; réduits en poudre, les fruits forment le sansho japonais dont on parsème les aliments; les jeunes feuilles complètent des soupes; les jeunes pousses accompagnent le miso, pâte de graines de soja; on conserve les bourgeons floraux dans la sauce au soja et le vin de riz
ZEA MAYS L.	Maïs	une des céréales les plus utiles. Farine pour bouillies connues sous le nom de "gaudes"; en Italie la préparation de la "Polenta". Epis cuits avant la maturité.
ZINGIBER officinale Roscoe	Gingembre	soupe à l'oignon, pudding, vol-au-vent, riz, conserve de légumes; remplace le poivre; le gingembre en poudre s'ajoute en cours ou en fin de cuisson; pousses, feuilles et inflorescences comestibles; le gingembre s'utilise frais, séché ou au vinaigre dans desserts et cordiaux; En Grèce, on plaçait la racine dans un morceau de pain après un festin pour faciliter la digestion: c'est l'ancêtre du pain d'épice. La racine fraîche doit être séchée pour être ensuite réduite en poudre. Gingembre confit: éplucher un gros morceau de gingembre frais, le découper en petits dés, préparer un sirop en mettant à fondre 1 tasse de sucre dans 4 tasses d'eau, verser les morceaux de gingembre et laisser mijoter doucement jusqu'à ce que la racine soit tendre, laisser reposer toute la nuit dans le sirop, égoutter et conserver dans des bocaux stérilisés
ZINNIA aquatica	Riz sauvage	grains: "Riz sauvage"; jeunes pousses et base tendre des tiges cuites
ZIZYPHUS JUJUBA MILL. NON LAM.	Jujubier commun	fruits: Jujubes d'un brun rougeâtre crus, frais ou séchés; par fermentation: boisson alcoolique analogue au cidre.
ZOSTERA MARINA L.	Zostère marine	rhizome, base des feuilles assez agréables à mâcher.
ZYGOPHYLLUM FABAGO L.	Fabagelle	boutons floraux conservés au vinaigre